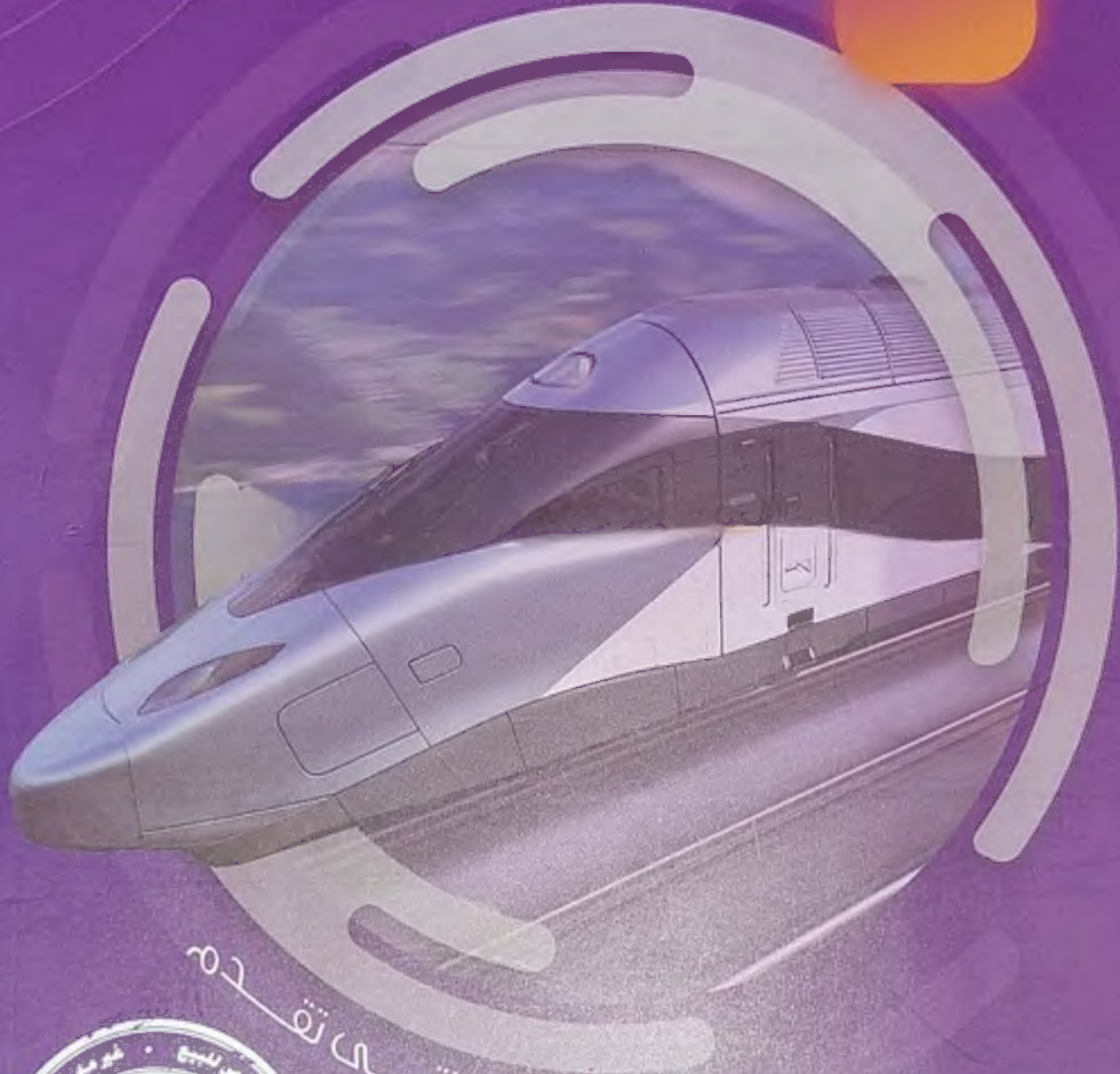


للسانوية العامة

الفيزياء في تدريبات



سلسلة الراقى تقدي



NEWTON

نيوتن

من نهاية الكتاب كورون المسابقة الكبرى وفرصة الفوز بجوائز تصل إلى **100000** جنيه

2023

الفصل الأول

التيار الكهربى وقانون أوم

ويشمل

(9) محاضرات

(تشمل جميع أفكار الفصل بشكل مركز ودقيق وشامل)

ويحتوى

(331) سؤال اختر بنظام الأوبن بوك

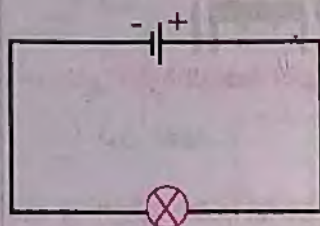


مفهوم التيار الكهربى و شدة التيار و فرق الجهد

1

يمكن استخدام الثوابت الآتية: $\pi = \frac{22}{7}$ ، $e = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ ، شحنة الإلكترون

(١) فى الدائرة المقابلة مصباح كهربى يتصل بطارية تمر شحنة مقدارها 4 C خلال المصباح فى زمن قدره 2 ث . فأى صف فى الجدول يعبر عن العلاقة الصحيحة؟



شدة التيار	اتجاه الإلكترونات عبر المصباح	
2	من اليسار لليمين	(أ)
8	من اليسار لليمين	(ب)
2	من اليمين للييسار	(ج)
8	من اليمين للييسار	(د)

(٢) يمكن حساب شدة التيار من العلاقة

$I = \frac{e}{tN}$ (د) $I = \frac{Ne}{t}$ (ج) $I = \frac{Nt}{e}$ (ب) $I = \frac{et}{N}$ (أ)

(٣) إذا كانت شدة التيار الكهربى المار فى الموصل (2 A) تكون كمية الكهربية التى تعبر مقطع هذا الموصل خلال دقيقة مقدارها : (دور ثانى ٢٠١٨)

120 C (أ) 60 C (ب) 30 C (ج) 2 C (د)

(٤) تيار كهربى شدته 4.8A يمر خلال موصل فإن عدد الإلكترونات التى تمر فى الثانية إلكترون .

3×10^{19} (أ) 7.68×10^{21} (ب) 3×10^{20} (ج) 7.68×10^{20} (د)

(٥) ذرة الهيدروجين بها إلكترون يدور 6.6×10^{15} دورة فى الثانية فإن شدة التيار تقريباً

1 A (أ) 1mA (ب) $1 \mu\text{A}$ (ج) $1.6 \times 10^{-19} \text{ A}$ (د)

(٦) تقاس شدة التيار الكهربى بوحدة

الكولوم/ثانية (أ) الفولت (ب) الأوم (ج) الكولوم (د)

(٧) الوحدة المكافئة لوحدة (كولوم/ثانية) هى

فولت (أ) أمبير (ب) أوم (ج) فاراد (د)



٨) إذا كان الشغل المبذول لنقل كمية من الكهرباء 3 كولوم عبر موصل هو 60 جول فإن فرق الجهد بين طرفي الموصل يساوي

- أ) 180 جول ب) 180 فولت ج) 0 جول د) 20 فولت

٩) فرق الجهد بين نقطتين عندما يلزم بذل شغل (30 J) لنقل كمية كهربائية (10 C) بينهما يساوي (دور ثاني ٢٠١٨)

- أ) 0.3 V ب) 3 V ج) 30 V د) 300 V

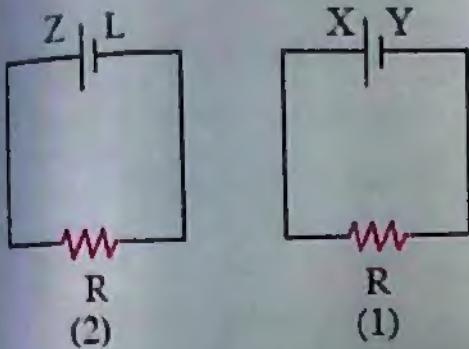
١٠) تقاس القوة الدافعة الكهربائية للمصدر بوحدة

- أ) فولت ب) أمبير ج) أوم د) فاراد

١١) تقاس القوة الدافعة الكهربائية للمصدر بنفس وحدة قياس

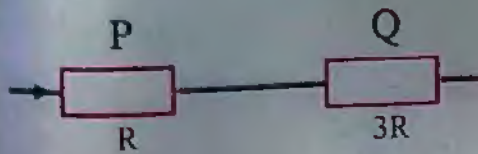
- أ) فرق الجهد ب) شدة التيار ج) المقاومة الكهربائية د) الشغل

١٢) في الشكل الذي أمامك أي اختيار يعبر عن اتجاه التيار التقليدي داخل البطارية في دائرة (1) واتجاه التيار الفعلي داخل البطارية في دائرة (2).



دائرة (2)	دائرة (1)	
من Z ← L	من Y ← X	أ
من L ← Z	من X ← Y	ب
من Z ← L	من Y ← X	ج
من L ← Z	من X ← Y	د

١٣) في الشكل المقابل شحنة مقدارها 18C تمر خلال المقاومة (R) في زمن قدره 3sec فإنه عند مرور شحنة مقدارها 18C خلال المقاومة 3R فإنها تستغرق زمناً قدره



- أ) 3sec ب) 6sec ج) 12sec د) 9sec

$$I = \frac{Q}{t} \Rightarrow \frac{18}{3} = \frac{18}{t} \Rightarrow t = 3 \text{ sec}$$



١٤) اختر البديل الصحيح للاتجاه التقليدي والاتجاه الفعلي للتيار الكهربائي

الاتجاه التقليدي	الاتجاه الفعلي	
		أ
		ب
		ج
		د

قم بزيارة صفحتنا الرسمية باستمرار (الراقي ELRaky)

<https://www.facebook.com/elrakyed>

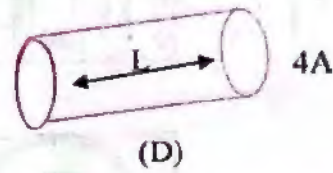
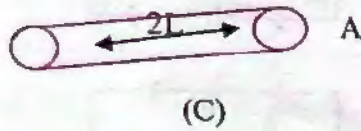
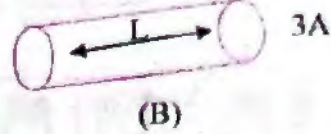
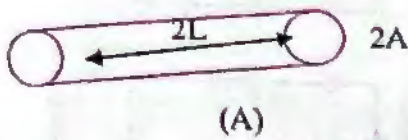
لتستفيد من المزايا الآتية:

- الاشتراك في السحوبات الشهرية على جوائز قيمة.
- التعرف على نظام المسابقات الدورية والاشتراك بها.
- الحصول على حلول تفصيلية للعديد من الأسئلة.
- مشاهدة العديد من الفيديوهات الهامة.
- متابعة أحدث الأخبار والمفاجآت.
- التعرف على أحدث الإصدارات.

المقاومة الكهربائية

2

١٥ في الشكل التالي أمامك أربع موصلات منتظمة المقطع من نفس المادة مختلفة الأبعاد .



فإن ترتيب هذه الموصلات تصاعدياً حسب مقاومتها الكهربائية مبتدأ من الأقل مقاومة إلى الأعلى مقاومة هو

C ← A ← B ← D (ب)

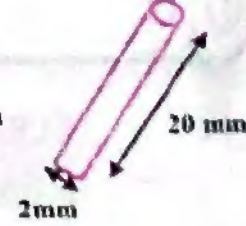
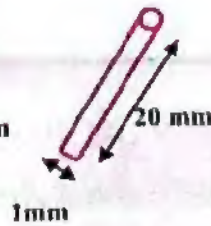
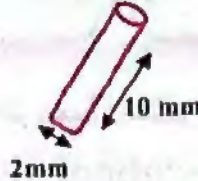
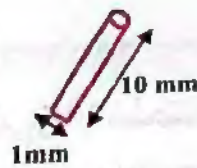
D ← A ← C ← B (أ)

B ← C ← A ← D (د)

D ← B ← A ← C (ج)

١٦ أربعة أسلاك نحاسية مختلفة الطول والقطر .

أيهم أكبر مقاومة ؟

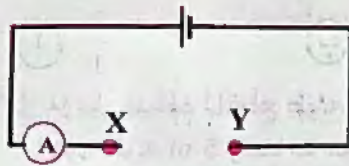


١٧ أي من البدائل الآتية من المؤكد أن تؤدي إلى زيادة المقاومة R ؟

الطول	قطر الموصل	
زيادة	زيادة	(أ)
زيادة	نقصان	(ب)
نقصان	زيادة	(ج)
نقصان	نقصان	(د)



١٨ دائرة كهربية غير مكتملة يراد وضع سلك بين (Y , X) لتكتمل الدائرة فأى من خصائص السلك المراد وضعه حتى يعطى أكبر قراءة للأميتر؟



- أ) طويل وسميك
ب) طويل ورقيق
ج) قصير وسميك
د) قصير ورقيق

١٩ موصل مقاومته 20Ω عندما يمر به تيار شدته $1A$ فإذا مر بنفس الموصل تيار شدته $2A$ فإن مقاومته تساوي
(السودان ٢٠١٤)

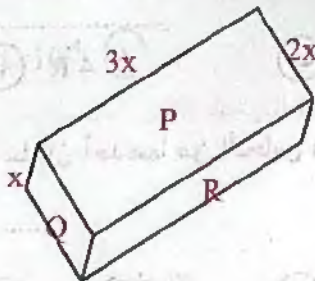
- أ) 20Ω ب) 40Ω ج) 10Ω د) $\frac{1}{20}\Omega$

٢٠ سلك مقاومته 10Ω متصل بجهد $20V$ فإذا وصل بمصدر جهد آخر $5V$ فإن مقاومته تصبح أوم.

- أ) 2.5 ب) 5 ج) 10 د) 20

٢١ سلك مقاومته النوعية $4.8 \times 10^{-8} \Omega.m$ ومقاومته 4.2Ω وقطره $0.4mm$ يكون طوله

- أ) $4.1m$ ب) $3.1m$ ج) $2.1m$ د) $11m$

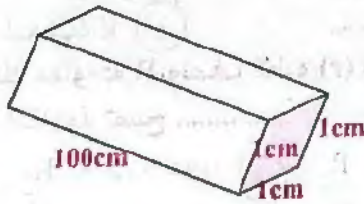


٢٢ متوازي مستطيلات أبعاده هي

($3X, 2X, X$) كما بالرسم ،

فإن أكبر مقاومة كهربية بين الوجهين

- أ) الوجهين P
ب) الوجهين Q
ج) الوجهين R
د) جميعهم متساوي



٢٣ إذا كانت أبعاد كتلة هي $1cm \times 1cm \times 100cm$ وكانت المقاومة النوعية لها $3 \times 10^{-7} \Omega.m$ فإن المقاومة بين أي وجهين مستطيلين متقابلين تكون

- أ) $3 \times 10^{-9} \Omega$ ب) $3 \times 10^{-7} \Omega$
ج) $3 \times 10^{-3} \Omega$ د) $3 \times 10^{-5} \Omega$

٢٤ في المسألة السابقة المقاومة بين الوجهين المربعين المتقابلين

- أ) $3 \times 10^{-9} \Omega$ ب) $3 \times 10^{-4} \Omega$ ج) $3 \times 10^{-3} \Omega$ د) $3 \times 10^{-5} \Omega$

٢٥ سلكان من النحاس لهما نفس الطول النسبة بين مقاومتيهما $4 : 1$ تكون النسبة بين قطريهما (أزهر ٢٠١٣ ثاني)

- أ) $1 : 4$ ب) $4 : 1$ ج) $1 : 2$ د) $2 : 1$



(٢٦) لديك سلكين من النحاس لهما نفس الطول ، فإذا كان مساحة مقطع السلك الثاني ثلاثة أمثال السلك الأول ، فإن النسبة بين مقاومة السلك الأول لمقاومة السلك الثاني ($\frac{R_1}{R_2}$) تساوي

- ① $\frac{3}{1}$ ② $\frac{1}{6}$ ③ $\frac{6}{1}$ ④ $\frac{1}{3}$

(٢٧) موصل منتظم المقطع طوله 20 m ومقاومته 108Ω وموصل آخر من نفس نوع مادة الموصل الأول طوله 5 m ومساحة مقطعه ثلاثة أمثال مساحة مقطع الموصل الأول فإن مقاومة الموصل الثاني تساوي

- ① 9Ω ② 27Ω ③ 84Ω ④ 12Ω

(٢٨) إذا كانت مقاومة سلك (R) وسلك آخر طوله نصف طول الأول وقطره يساوي نصف قطر الأول والمقاومة النوعية لمادته $\frac{4}{3}$ المقاومة النوعية للأول فتكون مقاومة السلك الثاني

- ① $\frac{5R}{4}$ ② $\frac{4R}{3}$ ③ $\frac{8R}{3}$ ④ $\frac{R}{4}$

(٢٩) إذا زاد طول سلك من النحاس إلى الضعف ونقصت مساحة مقطعه إلى النصف فإن مقاومته (مصر ٢٠١٢)

- ① تزداد للضعف ② تقل للنصف ③ تزداد أربع أمثاله ④ تقل للربع

(٣٠) موصل مقاومته R زاد طوله إلى الضعف وقل قطره إلى النصف فإن مقاومته تزداد بمقدار

- ① $4R$ ② $7R$ ③ $8R$ ④ $6R$

(٣١) سلكان أحدهما من النحاس والآخر من الحديد لهما نفس المقاومة والطول فإن $\frac{r_{نحاس}}{r_{حديد}}$ تساوي

- ① $\frac{\rho_{حديد}}{\rho_{نحاس}}$ ② $\frac{\rho_{حديد}}{\sqrt{\rho_{نحاس}}}$ ③ $\frac{\sqrt{\rho_{حديد}}}{\rho_{نحاس}}$ ④ $\frac{\sqrt{\rho_{نحاس}}}{\rho_{حديد}}$

(٣٢) سلك مقاومته R ونصف قطره (r) تم ضغطه على طول محوره بانتظام ليصبح نصف قطره (nr) فإن المقاومة تصبح

- ① $\frac{R}{n^4}$ ② $\frac{R}{n^2}$ ③ $\frac{R}{n}$ ④ nR

(٣٣) سحب سلك معدني بانتظام حتى أصبح طوله ضعف ما كان عليه تصبح مقاومته قيمتها الأصلية (السودان ٢٠٠٧)

- ① ضعف ② نصف ③ ربع ④ أربع أمثال

(٣٤) سلك مقاومته 8Ω تم سحبه حتى زاد طوله إلى ثلاثة أمثال ما كان عليه فإن مقاومته تصبح

- ① 24Ω ② 72Ω ③ $8 \frac{2}{3} \Omega$ ④ 107Ω



(٢٥) إذا سحب سلك فزاد طوله بنسبة 10% فإن التغير في مقاومة السلك تكون

- (أ) 10% (ب) 25% (ج) 21% (د) 9%

(٣٦) ثلاثة أسلاك من النحاس النسبة بين كتلتها 1:3:5 والنسبة بين أطوالها 5:3:1 فإن النسبة بين مقاوماتها هي

- (أ) 1:3:5 (ب) 5:3:1 (ج) 1:12:125 (د) 125:15:1

(٣٧) المقاومة النوعية للسلك هي (ρ_e) وحجمه $3m^3$ ومقاومته 3Ω فإن طوله يكون

- (أ) $\sqrt{\frac{1}{\rho_e}}$ (ب) $\frac{3}{\sqrt{\rho_e}}$ (ج) $\frac{1}{\rho_e} \sqrt{3}$ (د) $\rho_e \sqrt{\frac{1}{\rho_e}}$

(٣٨) المقاومة النوعية لمادة موصل تتوقف على

- (أ) طوله ومساحة مقطعه (ب) مساحة مقطعه ودرجة حرارته
(ج) طوله ونوع مادته (د) درجة حرارته ونوع مادته.

(٣٩) عندما تزداد مساحة مقطع موصل إلى الضعف فإن مقاومته النوعية (أزهر ٢٠١٥ ثاني)

- (أ) تقل إلى النصف (ب) تقل إلى الربع (ج) لا تتغير (د) تزداد للضعف

(٤٠) إذا كانت المقاومة النوعية للماغنسيوم $50 \times 10^{-8} \Omega.m$ فإن مقاومة مكعب منه طول ضلعه 50cm ستكون

- (أ) 10^{-6} (ب) 2.5×10^{-5} (ج) 10^{-8} (د) 5×10^{-4}

(٤١) سلك طوله 100cm وقطره 2mm ومقاومته 0.7Ω فإن مقاومته النوعية تكون

- (أ) $4.4 \times 10^{-6} \Omega.m$ (ب) $2.2 \times 10^{-6} \Omega.m$
(ج) $1.1 \times 10^{-6} \Omega.m$ (د) $0.22 \times 10^{-6} \Omega.m$

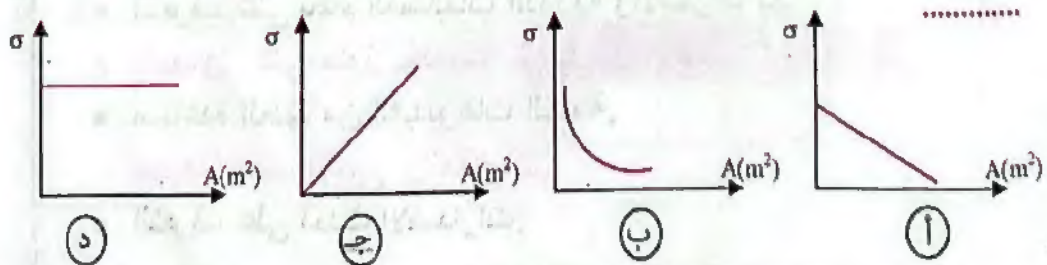
(٤٢) حاصل ضرب المقاومة النوعية للمادة \times التوصيلية الكهربائية لها يساوي (أزهر ٢٠٠٩)

- (أ) صفر (ب) واحد (ج) نصف (د) لا شيء مما سبق

(٤٣) بزيادة طول السلك فإن التوصيلية الكهربائية له

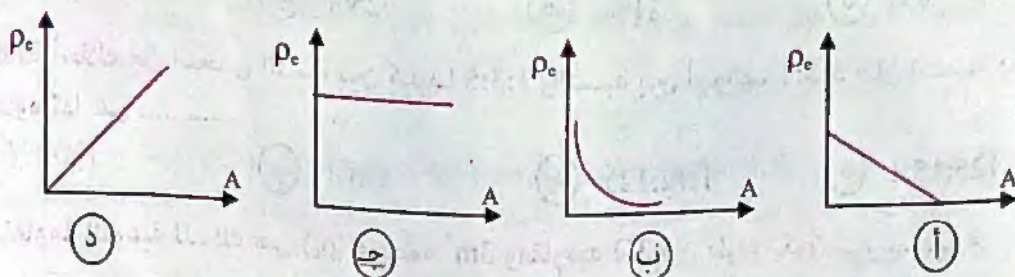
- (أ) تزداد (ب) تقل (ج) تظل ثابتة (د) لا توجد إجابة صحيحة

(٤٤) أي من الأشكال المقابلة يعبر عن العلاقة بين التوصيلية الكهربائية لمادة موصل ومساحة مقطعه

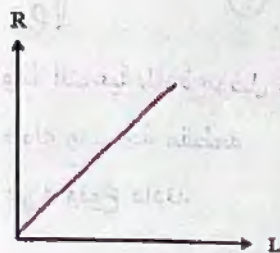




٤٥) أي الأشكال الآتية يمثل العلاقة بين المقاومة النوعية لمادة موصل ومساحة المقطع



٤٦) الشكل المقابل يوضح العلاقة بين مقاومة سلك R وطوله (L) فإن قيمة الميل تكون



- (أ) $\frac{A}{\rho_c}$ (ب) $\frac{1}{\sigma A}$ (ج) σL (د) $\rho_c A$

٤٧) سلك من الفضة مقاومته 1Ω وسلك من المنجنيز طوله $\frac{1}{3}$ طول سلك الفضة وكذلك نصف قطره $\frac{1}{3}$ نصف قطر الفضة ، فإذا كانت المقاومة النوعية للمنجنيز تساوي 30 مرة المقاومة النوعية للفضة فإن مقاومة سلك المنجنيز تكون

- (أ) 0.9Ω (ب) 900Ω (ج) 9Ω (د) 90Ω

قم بزيارة صفحتنا الرسمية باستمرار (الراقي ELRaky)

<https://www.facebook.com/elrakyed>

لتستفيد من المزايا الآتية:

- الاشتراك في السحوبات الشهرية على جوائز قيمة.
- التعرف على نظام المسابقات الدورية والاشتراك بها
- الحصول على حلول تفصيلية للعديد من الأسئلة.
- مشاهدة العديد من الفيديوهات الهامة.
- متابعة أحدث الأخبار والمفاجآت.
- التعرف على أحدث الإصدارات.

قانون أوم

3 محاضرة

(٤٨) الوحدة التي تكافئ واحد أمبير هي

- (أ) فولت × أوم (ب) فولت / أوم (ج) أوم / فولت (د) أوم.ث

(٤٩) كل مما يأتي وحدات شدة التيار الكهربى ما عدا

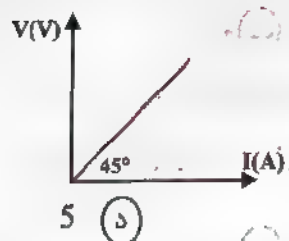
- (أ) فولت.أوم^{-١} (ب) كولوم.ث (ج) كولوم.هرتز (د) فولت.ث

(٥٠) إذا كانت النسبة بين شدة التيار المار في موصل إلى فرق الجهد بين طرفيه 0.2 A/V فإن مقاومة الموصل = Ω (أزهر ٢٠١٦ ثاني)

- (أ) 2 (ب) 5 (ج) 0.2 (د) 20Ω

(٥١) ميل الخط المستقيم للعلاقة البيانية بين فرق الجهد بين طرفي موصل على المحور الرأسى وشدة التيار المار فيه على المحور الأفقى تمثل

- (أ) المقاومة النوعية (ب) التوصيلية الكهربائية (ج) مقاومة الموصل (د) القدرة الكهربائية



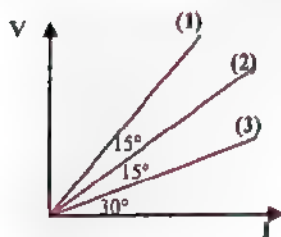
(٥٢) الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين فرق الجهد بين طرفي موصل وشدة التيار المار فيه من الشكل تكون مقاومة الموصل تساوى أوم

- (أ) 1 (ب) 10 (ج) 2 (د) 5

(٥٣) الشكل البياني المقابل يبين العلاقة بين فرق الجهد (V) وشدة التيار المارة في عدة موصلات، فإن:

١- الموصل الأكبر مقاومة هو

- (أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) جميعهم متساوى



٢- النسبة بين المقاومات الثلاث تكون

R_1	R_2	R_3	
1	1	2	(أ)
2	2	1	(ب)
3	$\sqrt{3}$	1	(ج)
$\sqrt{3}$	1	3	(د)

٥٤) يمر تيار كهربى 2 أمبير في سلك طوله 10 متر ومساحة مقطعه 0.1 م² ومقاومته النوعية 0.05 أوم. متر فيكون فرق الجهد بين طرفيه

- 10 V (أ) 5 V (ب) 2 V (ج) 0.1 V (د)

٥٥) إذا كان فرق الجهد بين نقطتين 12V وتحرك بينهما 25×10^{18} إلكترون في ثانيتين فإن مقاومة الموصل تكون أوم (علماً بأن شحنة الإلكترون 1.6×10^{-19} كولوم).

- 23 (أ) 6 (ب) 121 (ج) 3.84 (د)

٥٦) كمية الشحنة المارة في زمن دقيقتين في سلك مقاومته 10Ω وفرق الجهد بين طرفيه 20V تكون كولوم

- 120 (أ) 240 (ب) 20 (ج) 4 (د)

٥٧) دائرة كهربية مغلقة تحتوي علي بطارية و مقاومة كهربية فإن الشكل المعبر عن تغير التيار مع الزمن حيث التيار علي المحور الرأسي والزمن علي المحور الأفقي هو



٥٨) مقاومة أومية (R) عندما يكون فرق الجهد بين طرفيها 2V يمر تيار شدته 2A بها فإن فرق الجهد بين طرفيها يصبح عند زيادة التيار إلى 6A.

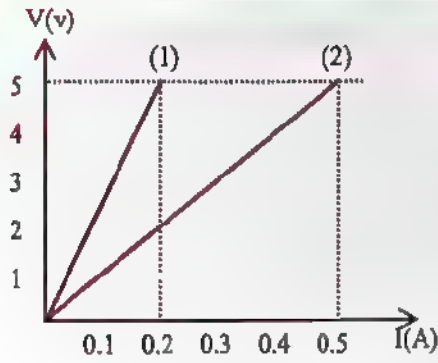
- 5V (أ) 6V (ب) 8V (ج) 9V (د)

٥٩) يمر تيار كهربى من خلال دائرة كهربية تحتوي على سلكين من نفس المادة متصلين توازى وكانت نسبة الأطوال $\frac{3}{4}$ ونسبة أنصاف الأقطار $\frac{3}{2}$ فإن نسبة التيار التى تمر عبر السلكين تكون

- $\frac{3}{1}$ (أ) $\frac{1}{3}$ (ب) $\frac{8}{9}$ (ج) 2 (د)

٦٠) عندما يمر تيار شدته (I) في موصل طوله (L) ومساحة مقطعه (3A) وعند استخدام نفس البطارية مع تغير الموصل المستخدم من نفس المادة وجدنا أن التيار أصبح 3I بسبب

- (أ) طول الموصل الجديد = 2L ومساحة مقطعه 18A
(ب) طول الموصل الجديد = 3L ومساحة مقطعه 3A
(ج) طول الموصل الجديد = 18L ومساحة مقطعه 2A
(د) طول الموصل الجديد = $\frac{1}{3}L$ ومساحة مقطعه $\frac{1}{3}A$



٦١ الشكل البياني المقابل يوضح العلاقة بين فرق الجهد (V) بين طرفي سلكين (1) , (2) من نفس المادة وشدة التيار المارة في كل منهما عند ثبوت درجة الحرارة

فأي الاختيارات التالية يعبر عنه السلكين (1) , (2) :

Ⓐ السلك (1) ← 5L → السلك (2) ← 1/2A →

Ⓑ السلك (1) ← 2L → السلك (2) ← 1/2A →

Ⓒ السلك (1) ← L → السلك (2) ← A →

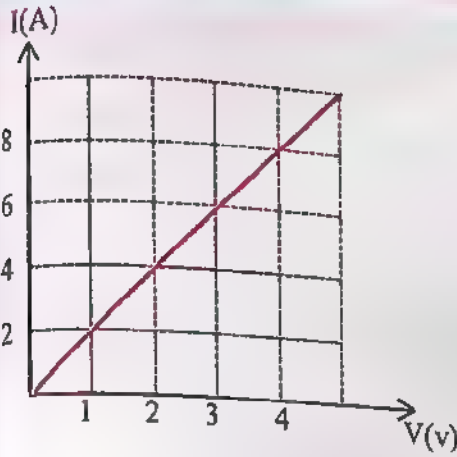
Ⓓ السلك (1) ← 2L → السلك (2) ← A →

Ⓔ السلك (1) ← 5L → السلك (2) ← 2A →

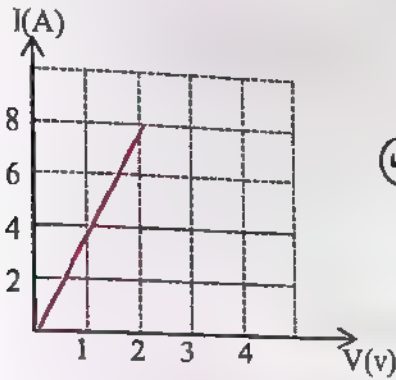
Ⓕ السلك (1) ← 3L → السلك (2) ← 2A →

Ⓖ السلك (1) ← 2L → السلك (2) ← 5A →

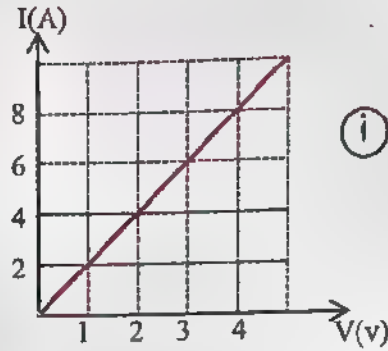
Ⓗ السلك (1) ← 2L → السلك (2) ← 2A →



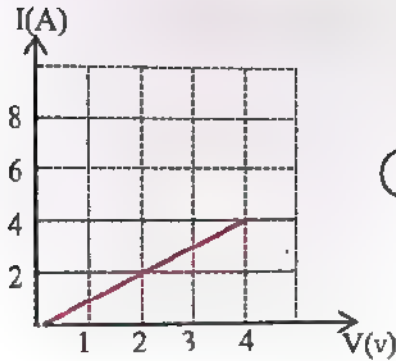
٦٢ في تجربة لتحقيق قانون أوم تم الحصول على الشكل البياني المقابل الذي يمثل العلاقة بين شدة التيار (I) المار في موصل طوله (L) وفرق الجهد بين طرفيه (V) فإذا تم قطع ذلك الموصل إلى نصفين واستخدم أحد النصفين فقط لإعادة التجربة فأى الأشكال البيانية الآتية تبين العلاقة البيانية بعد إعادة التجربة



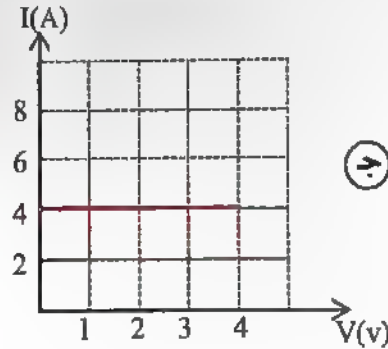
(ب)



(ا)



(د)

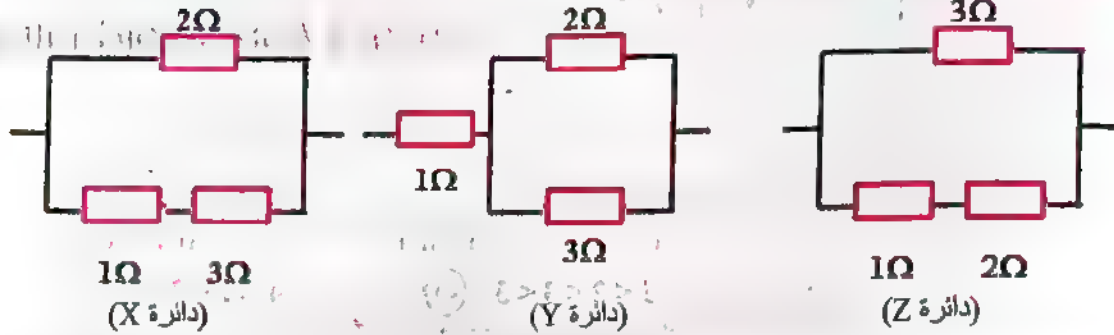


(ج)

كيفية توصيل المقاومات وحساب المقاومة المكافئة

4 محاضرة

الفكرة رقم (1)

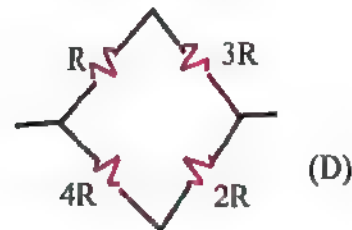
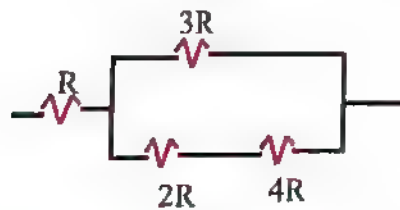
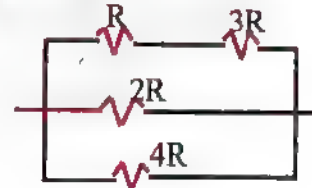
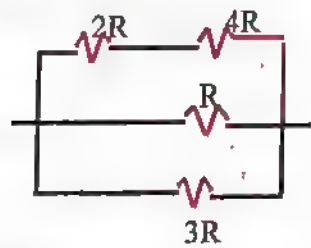


إذا كانت (Z , Y , X) هي المقاومة المكافئة لكل دائرة مقابلة لها فإن الترتيب الصحيح لقيمة

المقاومة المكافئة

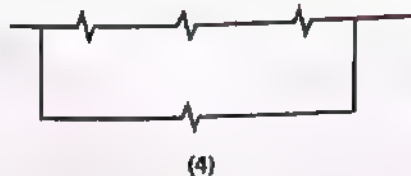
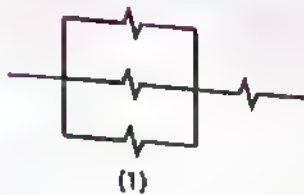
- ☐ أ $X < Y < Z$
☐ ب $X < Z < Y$
☐ ج $Y < X < Z$
☐ د $Z < X < Y$

٦٤) أي مجموعة مقاومات تعطى مقاومة كية قيمتها (R) ؟



- ☐ أ ☐ ب ☐ ج ☐ د

٦٥ (أربعة مقاومات متماثلة وصلت معًا كما بالأشكال الموضحة ؟)



فيكون ترتيب الأشكال من الأكبر مقاومة مكافئة إلى الأقل هو

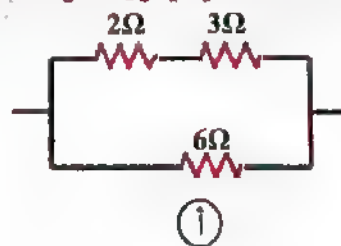
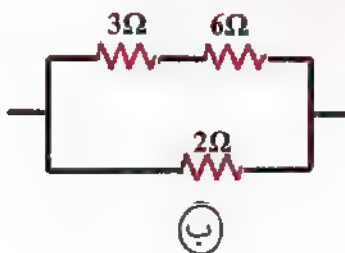
١ < ٢ < ٣ < ٤ (ب)

٤ < ١ < ٣ < ٢ (أ)

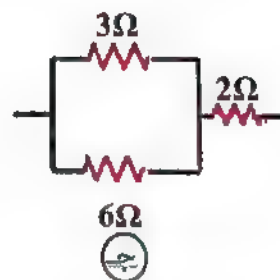
١ < ٤ < ٢ < ٣ (د)

٤ < ٣ < ٢ < ١ (ج)

٦٦ (ثلاثة مقاومات $3\Omega, 6\Omega, 2\Omega$ تم توصيلهم بطريقة معينة للحصول على مقاومة مكافئة لهم هي 4Ω فأى الأشكال الآتية يكون صحيحًا)



لا توجد إجابة صحيحة



(د)

٦٧ (إذا كانت المقاومة المكافئة لمجموعة مقاومات الموضحة بالشكل

هي 8Ω تكون قيمة المقاومة R)



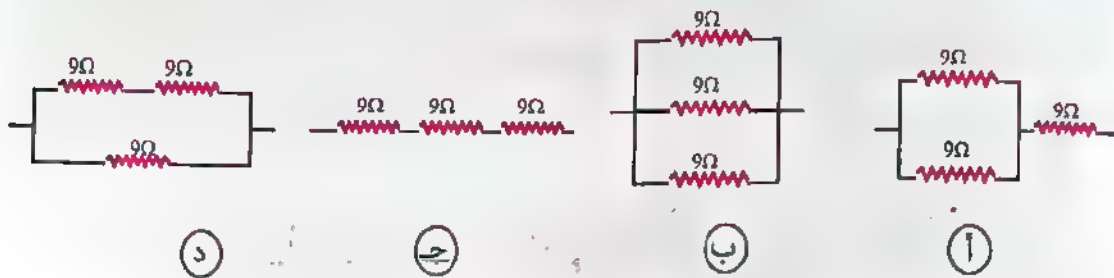
7Ω (ب)

9Ω (أ)

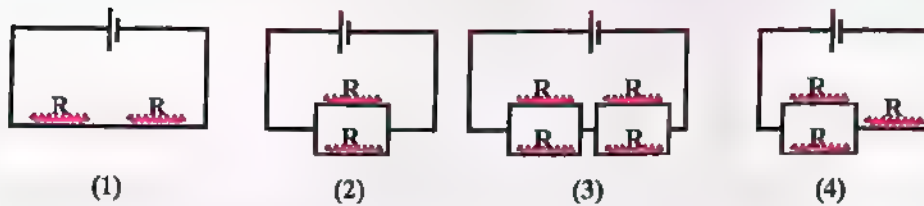
2Ω (د)

4Ω (ج)

٦٨ ثلاث مقاومات قيمة كل منها ٩ أوم واستعملت للحصول على مقاومة مقدارها ٦ أوم أى الأشكال التالية يحقق هذا الشرط؟



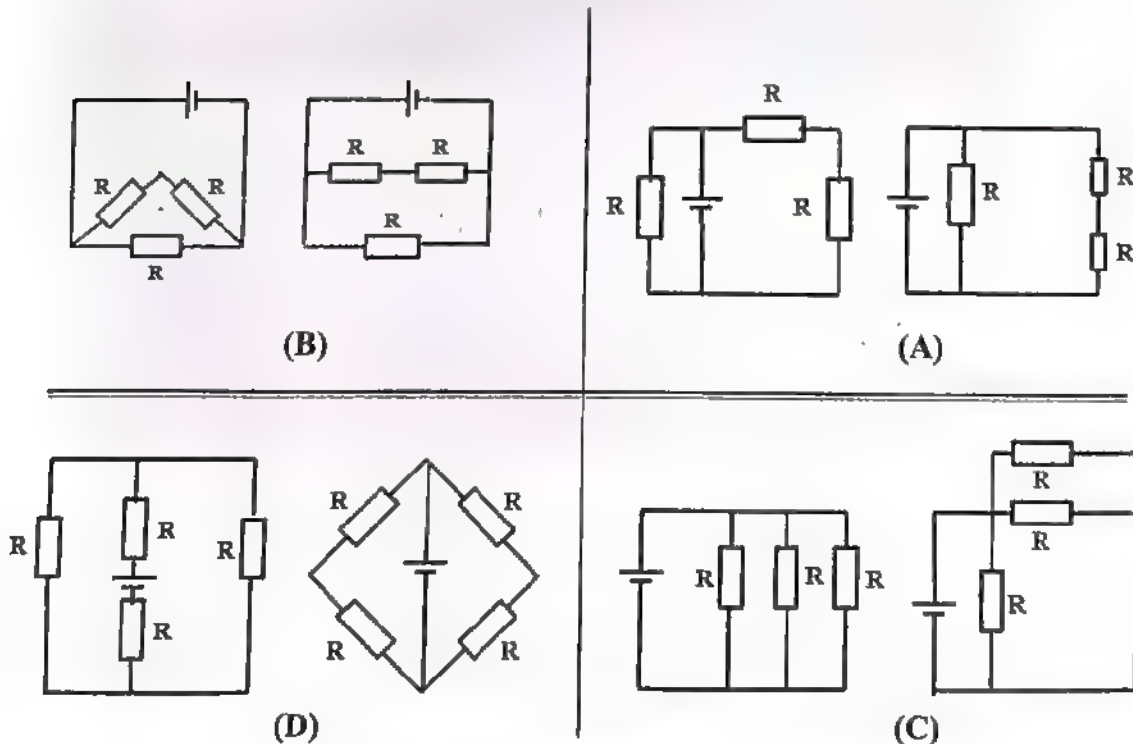
٦٩ أربع دوائر كهربائية تحتوى على مقاومات قيمة كل مقاومة منها R كما بالرسم



فإن ترتيب المقاومة المكافئة لكل منها يكون

- (أ) $R_4 < R_3 < R_2 < R_1$ (ب) $R_2 < R_3 < R_4 < R_1$
(ج) $R_2 < R_1 < R_2 < R_4$ (د) $R_1 < R_4 < R_3 < R_2$

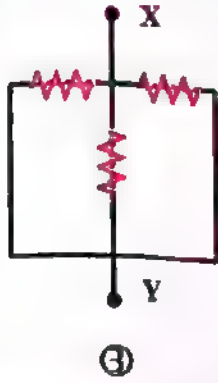
(٧٠)



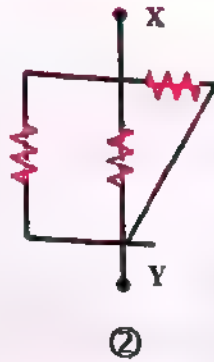
في الأشكال الأربع التي أمامك كل دائرتين متكافئتين ما عدا شكل

- (أ) A (ب) B (ج) C (د) D

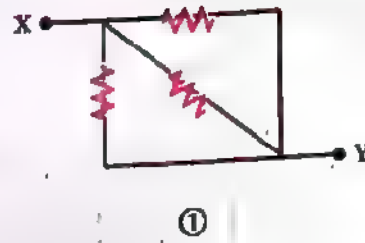
(٧١)



①



②



③

ثلاثة مقاومات متساوية تم توصيلهم بثلاثة أوضاع كما بالشكل السابق ، فإذا كانت المقاومة الكلية لكل دائرة على الترتيب هي R_1 ، R_2 ، R_3 فأأي الاختيارات يكون صحيح

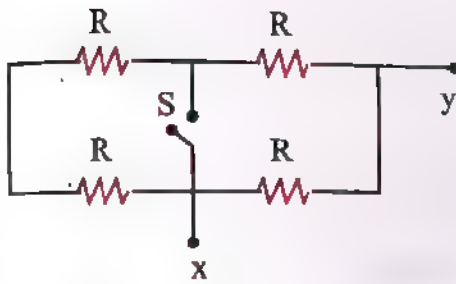
$R_1 = R_2 = R_3$ (ج)

$R_3 > R_2 > R_1$ (ب)

$R_1 > R_2 > R_3$ (أ)

$R_3 > R_1 > R_2$ (هـ)

$R_2 > R_1 > R_3$ (د)



(٧٢) الشكل الذي أمامك يمثل جزء من دائرة كهربائية إذا كانت المقاومة المكافئة بين النقطتين (y , x) هي R_1 عندما يكون المفتاح (S) مفتوح ، R_2 عندما يكون

المفتاح (S) مغلق فإن $\frac{R_1}{R_2} = \dots\dots\dots$

1 (ب)

(أ) $\frac{2}{3}$

(د) $\frac{4}{3}$

(ج) $\frac{3}{2}$

2 (هـ)

(٧٣) الشكل الذي أمامك يمثل دائرة كهربائية إذا كانت

المقاومة المكافئة للدائرة هي R_1 عندما يكون المفتاح (S) مفتوح ، R_2 عندما يكون المفتاح (S) مغلق فإن

تكون $\frac{R_1}{R_2} = \dots\dots\dots$

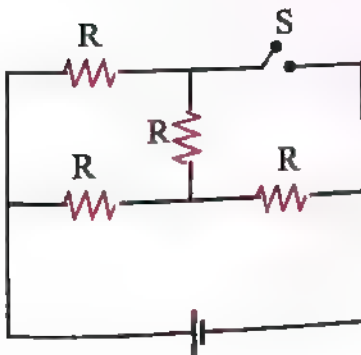
(ب) $\frac{17}{3}$

(أ) $\frac{15}{8}$

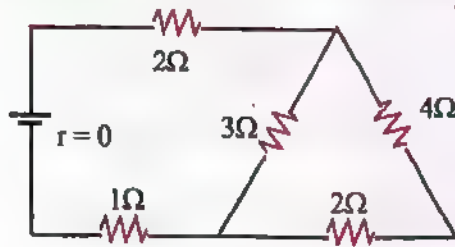
(د) $\frac{28}{3}$

(ج) $\frac{25}{9}$

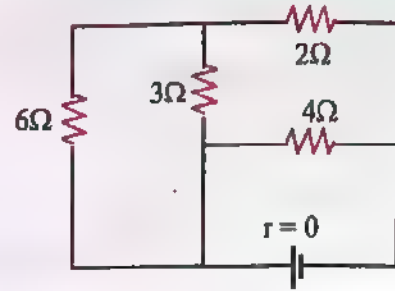
(هـ) $\frac{29}{4}$



(٧٤) إذا كانت المقاومة الكلية للدائرة (I) هي R_1 والمقاومة الكلية للدائرة (II) هي R_2 فإن $\frac{R_1}{R_2} = \dots$



دائرة (I)



دائرة (II)

4 (هـ)

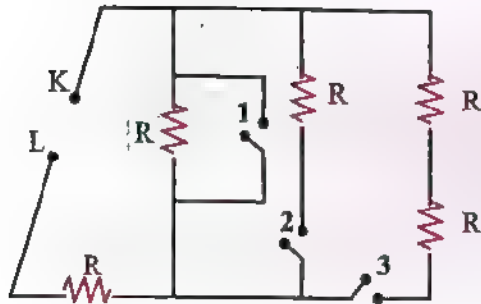
5/2 (ب)

2 (أ)

7/2 (د)

2/3 (ج)

(٧٥) في الدائرة الكهربائية تكون المقاومة الكلية بين النقطتين K و L هي:



R_1 عند غلق المفتاح (1) فقط، R_2 عند غلق المفتاح (2) فقط، R_3 عند غلق المفتاح (3) فقط

فإن العلاقة الصحيحة بين هذه المقاومات تكون

$R_1 > R_2 > R_3$ (أ)

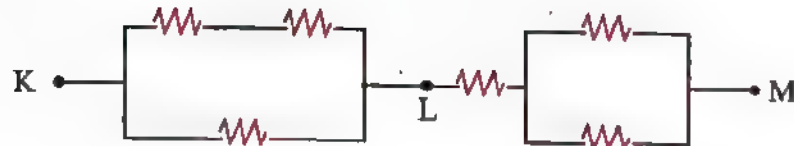
$R_3 > R_1 > R_2$ (ب)

$R_3 > R_2 > R_1$ (ج)

$R_1 = R_2 > R_3$ (د)

$R_1 = R_2 = R_3$ (هـ)

(٧٦)



سنة مقاومات متماثلة متصلة كما بالرسم ، فإن قيمة المقاومة بين K ، L إلى قيمة المقاومة

بين M ، L تكون $\frac{R_{KL}}{R_{LM}} = \dots$

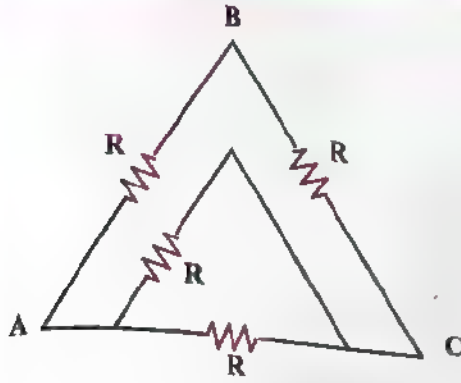
4/5 (ج)

5/12 (ب)

9/4 (أ)

4/9 (د)

2/9 (هـ)



(٧٧) الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربائية

- عند توصيل المصدر بالنقطتين (A , B)

تكون المقاومة المكافئة هي R_1

- عند توصيل المصدر بالنقطتين (A , C)

تكون المقاومة المكافئة هي R_2

- عند توصيل المصدر بالنقطتين (B , C)

تكون المقاومة المكافئة هي R_3

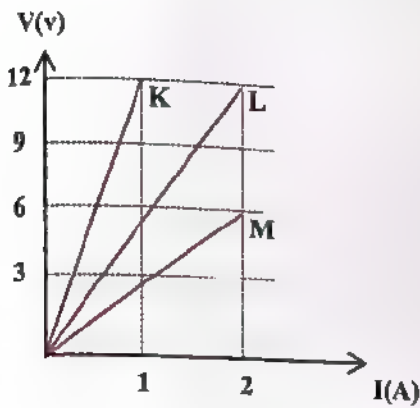
فأي العبارات الآتية تكون صحيحة؟

$R_1 > R_2 > R_3$ (ب)

$R_1 = R_2 = R_3$ (ا)

$R_1 = R_3 > R_2$ (د)

$R_1 = R_2 > R_3$ (ج)

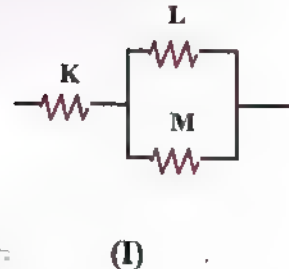
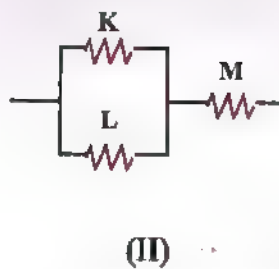
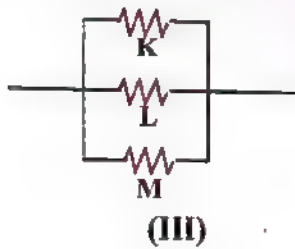


(٧٨) في الشكل البياني المقابل

يبين العلاقة بين فرق الجهد

وشدة التيار المار في ثلاثة مقاومة K , L , M

فعند توصيل المقاومات بالأشكال الآتية:



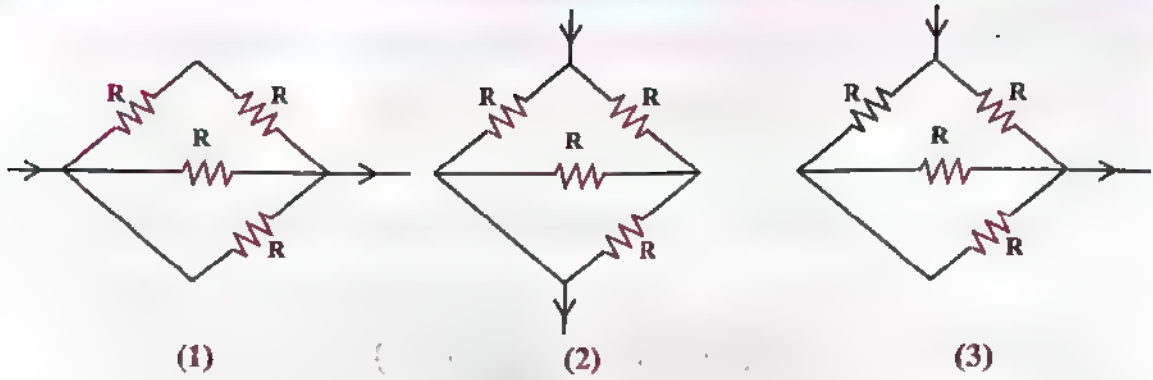
فإن العلاقة بين المقاومة المكافئة للأشكال السابقة في كل حالة I , II , III تكون

$R_{II} > R_I > R_{III}$ (ب)

$R_I > R_{II} > R_{III}$ (ا)

$R_{III} > R_I = R_{II}$ (د)

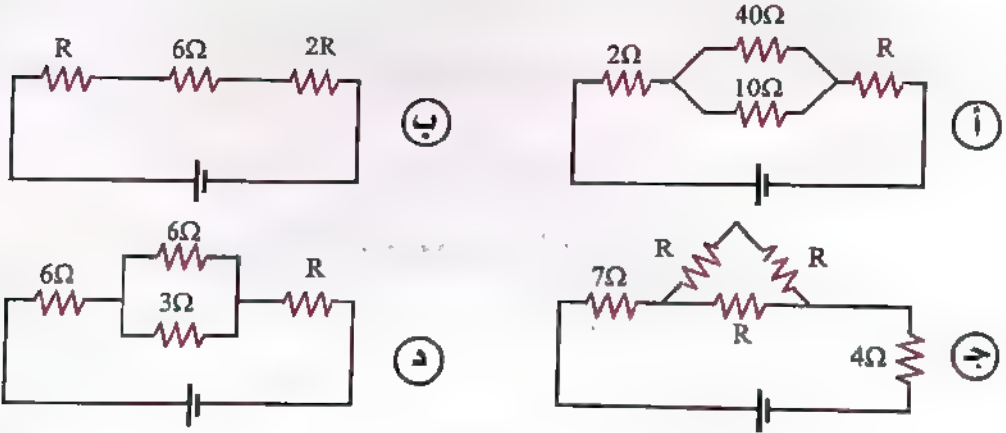
$R_I = R_{II} > R_{III}$ (ج)



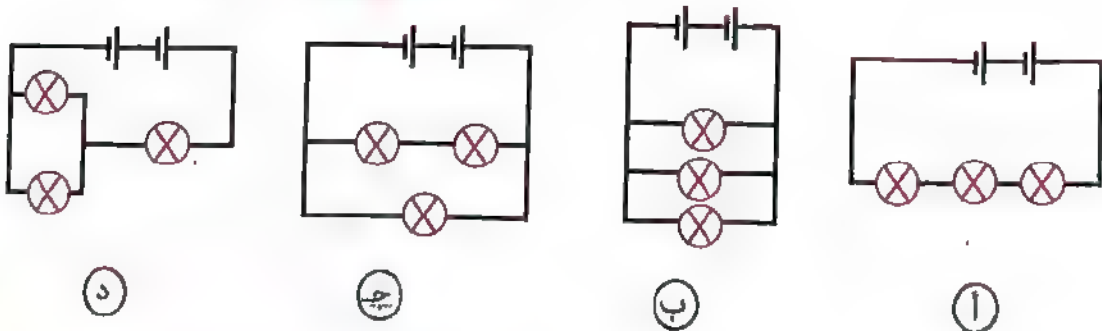
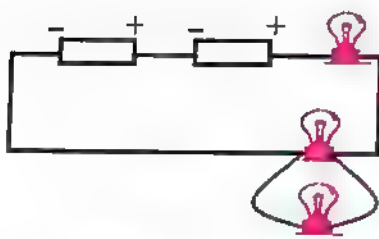
الشكل (1) مقاومته R_1 - الشكل (2) مقاومته R_2 - الشكل (3) مقاومته R_3 فإن

- ☐ أ $R_1 > R_2 > R_3$ ☐ ب $R_3 > R_2 > R_1$
☐ ج $R_2 > R_1 = R_3$ ☐ د $R_2 = R_3 > R_1$

٨٠. إذا كانت المقاومة الكلية في جميع الدوائر التالية تساوي 14Ω فإن الدائرة التي تكون فيها قيمة R هي 6Ω



٨١. قام أحد الطلبة بتوصيل دائرة كما بالرسم تحتوي على عمودين كهربيين وثلاثة مصابيح، فإن الشكل الذي يعبر عن هذه الدائرة هو



(٨٢) لديك ثلاثة مقاومات متماثلة ما هي عدد الطرق المختلفة لتوصيلهم معاً في دائرة كهربائية

- ١ (أ) ٦ (ب) ٥ (ج) ٤ (د) ٣

(٨٣) أقل مقاومة يمكن الحصول عليها عند توصيل عشرة مقاومات قيمة كل مقاومة منها $\frac{2}{3}\Omega$ تكون

- ١ (أ) $\frac{1}{250}\Omega$ (ب) $\frac{1}{200}\Omega$ (ج) $\frac{1}{100}\Omega$ (د) $\frac{1}{15}\Omega$

(٨٤) خمس مقاومات متساوية قيمة كل منها R متصلة على التوازي تكون المقاومة المكافئة لهم
(أزهر ٢٠١٠ ثاني)

- ١ (أ) $0.2R$ (ب) $0.5R$ (ج) $5R$ (د) $2R$

(٨٥) خمس مقاومات متماثلة متصلة على التوازي فكانت المقاومة المكافئة لها 5Ω تكون قيمة كل مقاومة أوم

- ١ (أ) ٢٥ (ب) ١ (ج) $\frac{1}{5}$ (د) ٥

(٨٦) خمس مقاومات متماثلة متصلة معاً على التوالي فكانت المقاومة المكافئة لهم 5Ω تكون قيمة كل منها أوم

- ١ (أ) ١ (ب) ٢٥ (ج) ٥ (د) ١٠

(٨٧) لحصول على مقاومة صغيرة من عدة مقاومات توصل المقاومات على
(أ) التوالي (ب) التوازي (ج) الاثنين معاً

(٨٨) المقاومة المكافئة لثلاث مقاومات قيمها $R, 2R, 3R$ عند توصيلها على التوازي تكون
(أ) أكبر من (ب) أقل من (ج) تساوي (د) لا توجد معلومات كافية

(٨٩) المقاومة المكافئة لعدة مقاومات متساوية عددها n ومقاومة كل منها R متصلة على التوالي تساوي

- ١ (أ) nR (ب) $\frac{R}{n}$ (ج) $\frac{n}{R}$ (د) n^2R

(٩٠) المقاومة المكافئة لعدة مقاومات متساوية عددها n ومقاومة كل منها R متصلة على التوازي تساوي

- ١ (أ) nR (ب) $\frac{R}{n}$ (ج) $\frac{n}{R}$ (د) n^2R

(٩١) لديك ٨ مقاومات قيمة كل مقاومة منها R ثم توصيل كل اثنين منها على التوازي ثم تتصل كلها معاً على التوالي فإن قيمة المقاومة المكافئة

- ١ (أ) $\frac{R}{2}$ (ب) $2R$ (ج) $4R$ (د) $8R$

٩٢) ثلاثة مقاومات قيمة كل مقاومة منها 1Ω وصلوا معاً على التوازي ثم وصلت المجموعة مع مقاومة مقدارها $\frac{2}{3}\Omega$ على التوالي فإن المقاومة الكلية تكون

- ١) $\frac{5}{3}\Omega$ ٢) $\frac{3}{2}\Omega$ ٣) 1Ω ٤) $\frac{2}{3}\Omega$

٩٣) لدينا عدد من المقاومات (n) مقاومة كل واحدة هي R فإن عند توصيلهم توازي تكون المقاومة المكافئة هي X فعند توصيلهم توالي تكون المقاومة المكافئة

- ١) $\frac{X}{n^2}$ ٢) n^2X ٣) $\frac{X}{n}$ ٤) nX

٩٤) سلكان من نفس المادة ولهما نفس الطول ولكن النسبة بين مساحة مقطعيهما 1 : 3 فإذا كانت مقاومة السلك السميك 10Ω فإن المقاومة الكلية عند توصيلهما توالي تكون

- ١) 40Ω ٢) $\frac{40}{3}\Omega$ ٣) $\frac{5}{2}\Omega$ ٤) 100Ω

٩٥) مجموعة من المقاومات المتساوية عند توصيلها على التوالي فإن المقاومة المكافئة لها = 100 أوم وعند توصيلها على التوازي تكون المقاومة المكافئة لها = 4 أوم. فإن قيمة المقاومة الواحدة = أوم (معر ٢٠١٥)

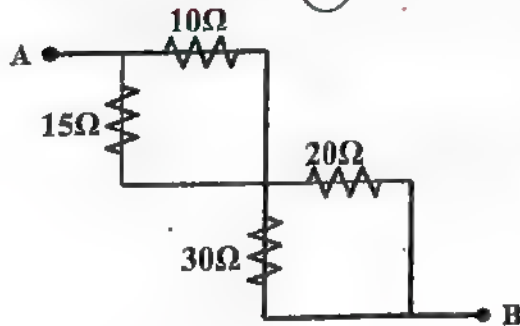
- ١) 100 ٢) 50 ٣) 20 ٤) 5

٩٦) النسبة بين المقاومتين اللتين إذا وصلتا على التوالي كانت المقاومة المكافئة لهما أربع أمثال مقاومتهما المكافئة عند توصيلهما على التوازي هي (تجربتي ١٥-١٦)

- ١) 1:1 ٢) 1:2 ٣) 2:3 ٤) 3:1

٩٧) المقاومة المكافئة لثلاث مقاومات متماثلة متصلة على التوازي تساوي 2Ω تكون المقاومة المكافئة لهم عند التوصيل على التوالي مقدارها (دور ثاني ٢٠١٨)

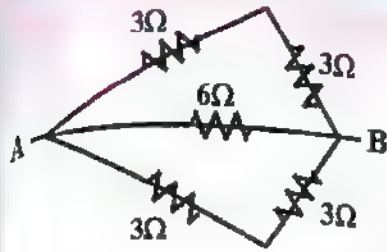
- ١) 6Ω ٢) 12Ω ٣) 18Ω ٤) 24Ω



٩٨) في الشكل المقابل، تكون قيمة المقاومة المكافئة

بين النقطتين A, B هي

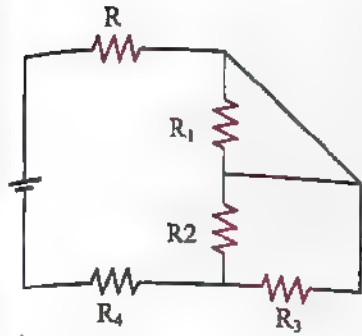
- ١) 18Ω ٢) صفر ٣) 16Ω ٤) 11Ω



٩٩ في الشكل الذي أمامك

فإن قيمة المقاومة المكافئة بين A , B تكون

- ☐ أ 4Ω
☐ ب 2Ω
☒ ج 3Ω
☐ د 4Ω



١٠٠ في الدائرة الكهربائية المقابلة

المقاومتان المتصلتان على التوازي هما

- ☐ أ R , R4
☐ ب R2 , R3
☐ ج R2 , R4
☐ د R , R1

١٠١ في المسألة السابقة:

المقاومتان المتصلتان على التوالي هما

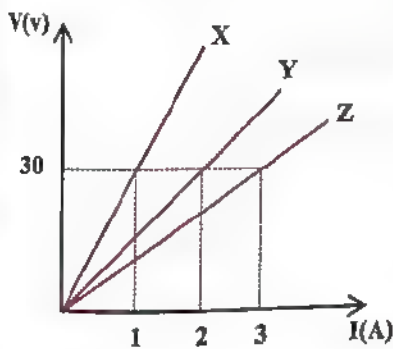
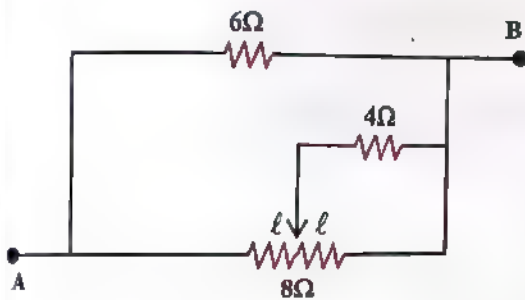
- ☐ أ R1 , R2
☐ ب R3 , R4
☐ ج R , R4
☐ د R , R1

١٠٢ في الدائرة المقابلة

تكون قيمة المقاومة المكافئة

بين النقطتين A , B هي

- ☐ أ $\frac{24}{13} \Omega$
☐ ب 4Ω
☐ ج 5.6Ω
☐ د 3Ω



١٠٣ الرسم البياني يوضح العلاقة بين فرق الجهد وشدة

التيار المار لثلاثة موصلات فإن مقدار المقاومة

المكافئة لهم عند توصيلهم على التوالي تكون

- ☐ أ 5Ω
☐ ب 55Ω
☐ ج 35Ω
☐ د 15Ω

١٠٤ في المسألة السابقة:

عند توصيلهم على التوالي تكون المقاومة المكافئة هي

- ☐ أ 5Ω
☐ ب 55Ω
☐ ج 35Ω
☐ د 15Ω

المَكْرَةُ وَقَم (2)



30Ω (C) 34Ω (D)

10Ω (3) ... 17Ω (2)



11 R ⓘ

4 R ④

 $\mathbb{R} \otimes \mathbb{Z}$

3 R ⑤


$$\frac{3R}{2} \quad \textcircled{i}$$
$$\frac{R}{2} \odot$$

R ②

2 R ⑤


$$\frac{R}{4} \quad \odot$$
 $\frac{R}{3}$ ①

R ⑤

$$\frac{R}{2} \odot$$


تساوی اوم.

4 ﴿ب﴾

8 ①

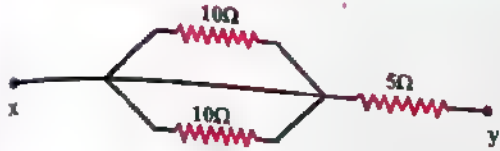
20 ⑤

20

الفكرة رقم (3) حالات مختلف المقاومات

(١١٠) في الدائرة المقابلة تكون قيمة المقاومة المكافئة

بين x, y هي Ω



10 (ب)

7.5 (د)

5 (أ)

15 (ج)

(١١١) أمامك جزء من دائرة كهربية تكون المقاومة المكافئة بين النقطتين a, b تساوي



40Ω (د)

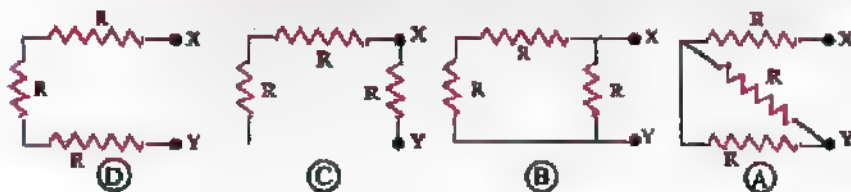
20Ω (ج)

10Ω (ب)

5Ω (أ)

(١١٢) ثلاث مقاومات مقدار كل منها R أي من هذه الأشكال التالية تكون فيه المقاومة بين النقطتين

X, Y أقل ما يمكن . (دور أول ٢٠١٨)



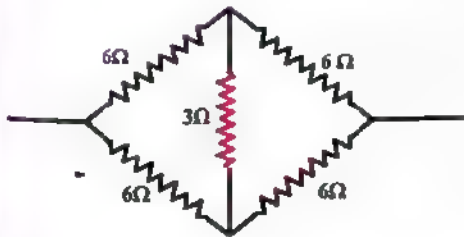
D (د)

C (ج)

B (ب)

A (أ)

(١١٣) قيمة المقاومة المكافئة في الشكل المقابل = أوم .



12 (ب)

24 (د)

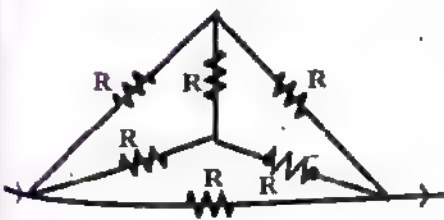
6 (أ)

9 (ج)

(١١٤) في الشكل المقابل ،

إذا كانت المقاومة المكافئة للدائرة = 2Ω فإن قيمة

المقاومة R تكون

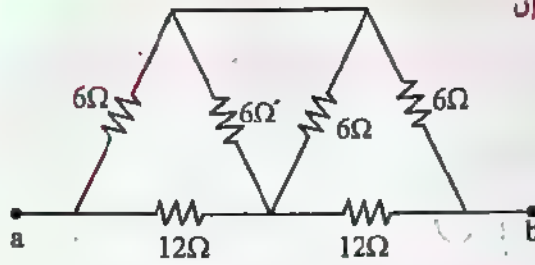


4Ω (ب)

3Ω (د)

1Ω (أ)

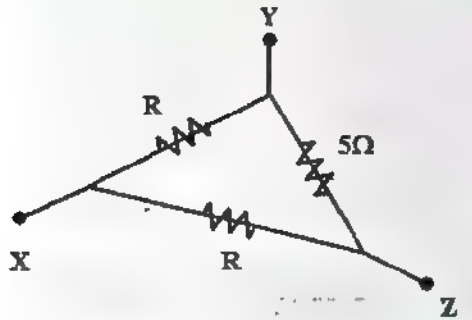
2Ω (ج)



١١٥ الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربائية فإن مقدار المقاومة المكافئة بين النقطتين a, b

- (أ) 4 Ω (ب) 8 Ω
(ج) 4.5 Ω (د) 7.2 Ω

الفتحة رقم (4) تغير قيم المقاومات بتغيير أماكن التوصيل

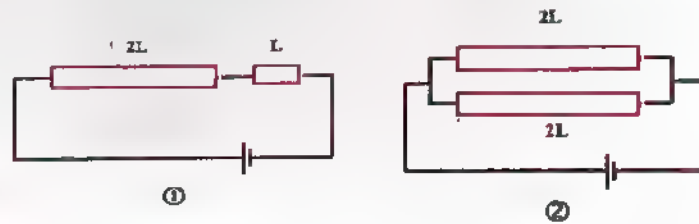


١١٦ ثلاثة مقاومات مقاومة أحدهما 5Ω والمقاومات الأخرى قيمتها R ، فإذا كانت المقاومة بين Z , Y تساوي 2.5Ω ، فإن المقاومة بين (Y , X) ستكون

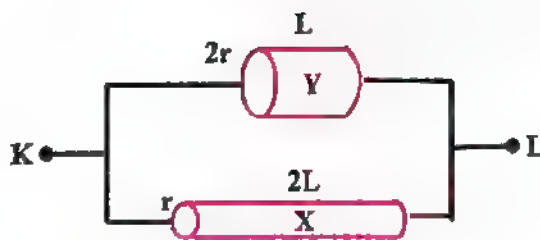
- (أ) 0.21 Ω (ب) 0.53 Ω
(ج) 1.875 Ω (د) 4.8 Ω

١١٧ أربعة موصلات من نفس المادة ولها نفس مساحة المقطع تم توصيلهم كما بالرسم فإذا كانت

مقاومة الدائرة ① هي R_1 والدائرة الثانية مقاومتها R_2 ، فإن $\frac{R_1}{R_2} = \dots\dots\dots$



- (أ) $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{3}{2}$
(ج) 1 (د) 3



١١٨ موصلان (Y , X) اسطوانيان الموصل Y

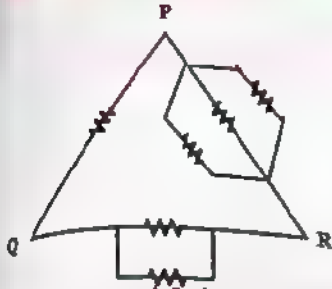
طوله L ونصف قطره 2 r الموصل X طوله 2L

ونصف قطره r ومقاومة الموصل Y هي R

تم توصيلهما كما بالرسم ، فإن المقاومة المكافئة

بين النقطتين K, L بدلالة R هي

- (أ) $\frac{3}{4} R$ (ب) $\frac{8}{9} R$
(ج) $\frac{3}{2} R$ (د) $\frac{9}{8} R$



(١١٩) لديك ستة مقاومات متساوية تم توصيلهم كما بالرسم المقابل للحصول على أكبر مقاومة مكافئة يتم توصيل المصدر بالنقطتين

Q, R (ب) Q, P (أ)

بأى نقطتين (د) P, R (ج)

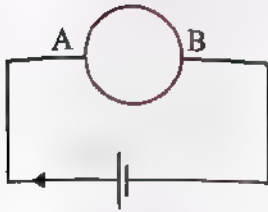
(١٢٠) سلك مستقيم مقاومته R تم ثنيه ليصبح على شكل دائرة وتم توصيل طرفي قطره بمصدر تيار فإن المقاومة الكلية في هذه الحالة تكون

$\frac{R}{2}$ (د)

4R (ج)

$\frac{R}{8}$ (ب)

$\frac{R}{4}$ (أ)



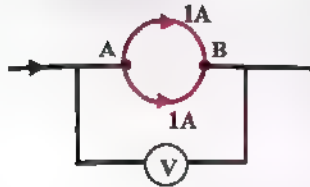
(١٢١) تم تشكيل سلك منتظم المقطع مقاومته 48Ω على هيئة حلقة مغلقة ثم وصلت بطارية بين طرفي قطرها كما بالشكل فإن المقاومة المكافئة بين النقطتين A, B (تجريبى ٢٠١٧)

96Ω (د)

48Ω (ج)

24Ω (ب)

12Ω (أ)



(١٢٢) سلك مستقيم تم لفه على شكل حلقة كما بالشكل إذا كان فرق الجهد بين طرفي الحلقة المعدنية 4π فولت فإن مقاومة السلك أوم

2π (ب)

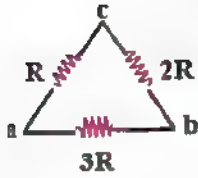
π (أ)

8π (د)

4π (ج)

(تجريبى ١٥-١٦)

(١٢٣) في الشكل المقابل:



إذا تم توصيل النقطتان a, b في دائرة كهربية تكون المقاومة المكافئة للمجموعة 9 أوم فإذا تم توصيل الطرفين c, b تكون المقاومة المكافئة أوم

8 (د)

12 (ج)

9 (ب)

6 (أ)

(١٢٤) ثلاثة مقاومات قيمة كل منها 2Ω تم توصيلهم بشكل مثلث فإن قيمة المقاومة المكافئة عند توصيل المصدر بين طرفي إحداها تكون

3Ω (د)

6Ω (ج)

$\frac{3}{4}\Omega$ (ب)

$\frac{4}{3}\Omega$ (أ)

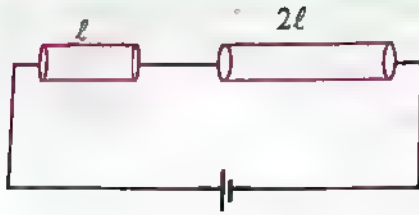
(١٢٥) أربع مقاومات تكون مربع ABCD مقاومة كل ضلع 4Ω وضعت مقاومة خامسة بين نقطتي (D, B) مقدارها 8Ω فإن المقاومة المكافئة عند توصيل المصدر بالنقطتين A, B تكون

16Ω (ب)

24Ω (أ)

$\frac{8}{3}\Omega$ (د)

$\frac{4}{3}\Omega$ (ج)



(١٢٦) في الشكل المقابل دائرة كهربائية تحتوي على سلكين من نفس المادة لهما نفس مساحة المقطع ولكنهما مختلفين في الطول فأى العلاقات الآتية تدل على المقاومة المكافئة

ب) $\rho_e \frac{l}{A}$

أ) $\rho_e \frac{l}{2A}$

د) $\rho_e \frac{3l}{A}$

ج) $\rho_e \frac{3l}{2A}$

قم بزيارة صفحتنا الرسمية باستمرار (الراقي ELRaky)

<https://www.facebook.com/elrakyed>

لتستفيد من المزايا الآتية:

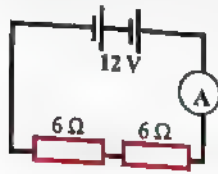
- الاشتراك في السحوبات الشهرية على جوائز قيمة.
- التعرف على نظام المسابقات الدورية والاشتراك بها
- الحصول على حلول تفصيلية للعديد من الأسئلة.
- مشاهدة العديد من الفيديوهات الهامة.
- متابعة أحدث الأخبار والمفاجآت.
- التعرف على أحدث الإصدارات.

كيفية توصيل الأجهزة في الدائرة الكهربائية

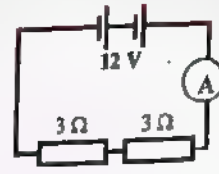
5

(في درس قانون أوم للدائرة المغلقة ستدرس المقاومة الداخلية للبطارية وحتى تصل لذلك الدرس يتم التعامل على أن المقاومة الداخلية للبطاريات مهملة)

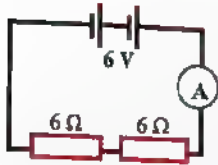
(١٢٧) في أي دائرة تكون قراءة الأميتر 2 A ؟



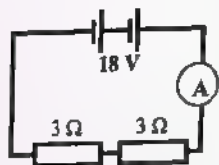
(أ)



(ب)



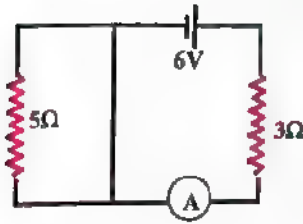
(ج)



(د)

(١٢٨) قراءة الأميتر تساوي أمبير

(مصر ٢٠٠٨)



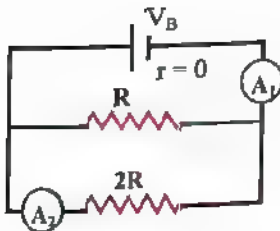
1.2 (أ)

3 (ب)

zero (ج)

2 (د)

(١٢٩) في الدائرة المبينة بالشكل تكون النسبة بين قراءة الأميتر A_1 وقراءة الأميتر A_2 هي (دول أول ٢٠١٨)



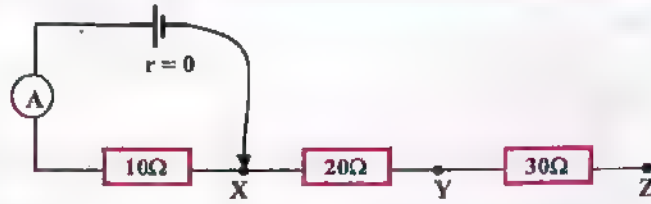
$\frac{2}{1}$ (أ)

$\frac{1}{2}$ (ب)

$\frac{3}{1}$ (ج)

$\frac{1}{3}$ (د)

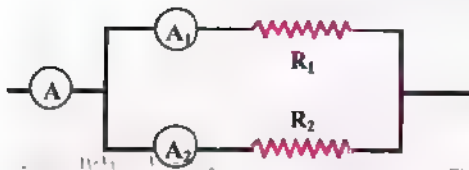
(١٣٠) عندما يصل الزالق بالنقطة (X) تكون قراءة الأميتر $0.6A$



فبعد توصيل الزالق بالنقطة (Z, Y) تكون قراءة الأميتر

Y	Z	
0.2A	0.1 A	أ
0.3A	0.2A	ب
0.6A	0.6A	ج
1.2A	1.8A	د

(١٣١) إذا كانت قراءة $(A_1) = \frac{1}{2} (A)$ فهذا يعني



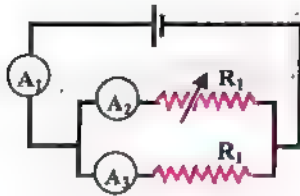
أ $R_2 = R_1$

ب $A_2 = A_1$

ج $2A_2 = A$

د جميع ما سبق

(١٣٢) في الدائرة الموضحة بالشكل إذا نقصت R_1 فإن



أ تزداد قراءة الأميترات الثلاثة.

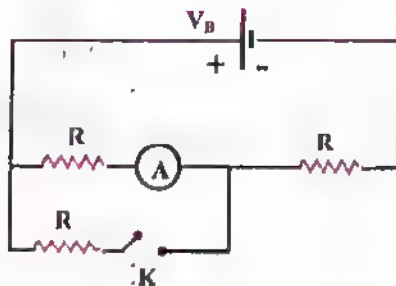
ب تزداد قراءة A_1, A_2 وتقل A_3

ج قراءة A_1, A_2 تزداد وتظل A_3 ثابتة.

د تقل قراءة الأميترات الثلاثة

(١٣٣) في الدائرة المبينة بالشكل فإن النسبة بين قراءة الأميتر قبل وبعد غلق المفتاح K تكون (ومع

إهمال المقاومة الداخلية)



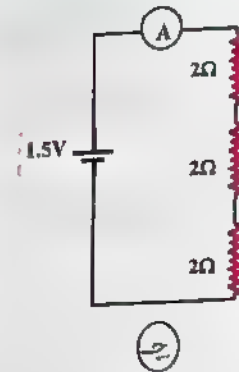
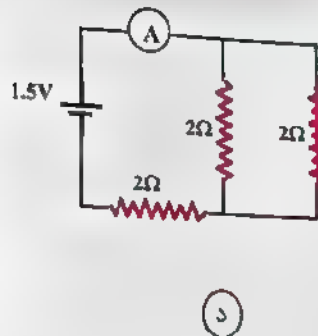
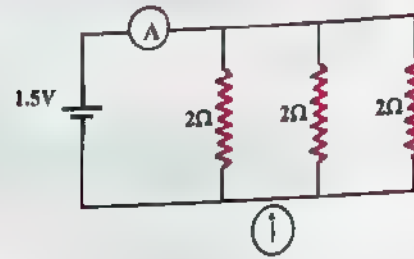
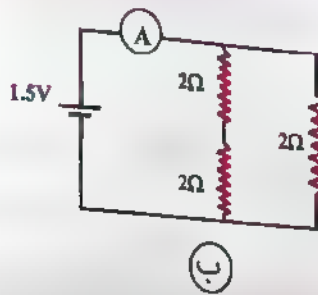
أ $\frac{2}{1}$

ب $\frac{3}{2}$

ج $\frac{2}{3}$

د $\frac{1}{3}$

(١٣٤) أي من الدوائر التالية يقرأ فيها الأميتر $0.5A$



(١٣٥) في الشكل المقابل

فإن النسبة بين قراءات الأميترات $A_1 : A_2 : A_3$

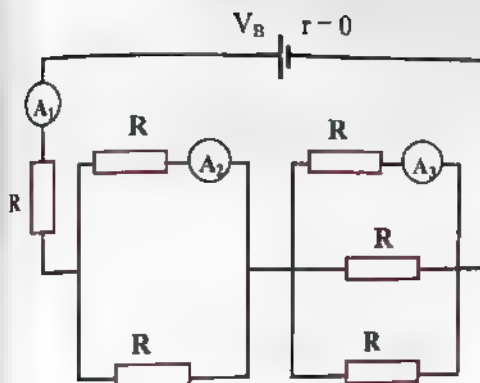
على الترتيب تكون

(ب) $3 : 2 : 1$

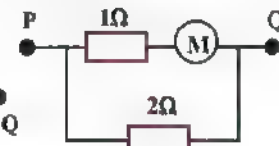
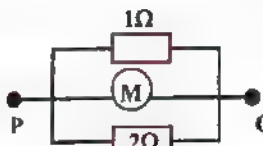
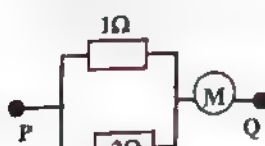
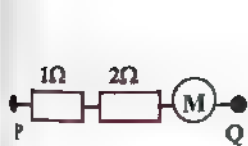
(I) $1 : 2 : 3$

(د) $2 : 3 : 6$

(ج) $6 : 3 : 2$



(١٣٦)



وضع أميتر (M) مقاومته 2Ω في الأوضاع كما بالرسم السابق بين نقطتين P, Q فرق الجهد بينهما ثابت فإن الأميتر الذي يقرأ أكبر قراءة هو

(ب) B

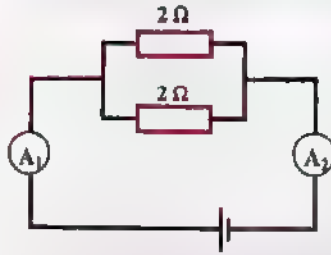
(I) A

(د) D

(ج) C

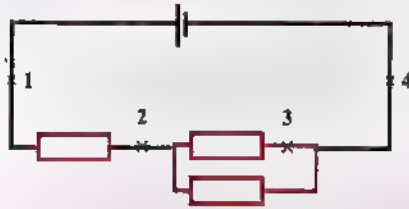
(١٣٧) في الدائرة التي أمامك إذا كانت قراءة الأميتر (A_1)

هي 2A فإن الأميتر (A_2) يقرأ



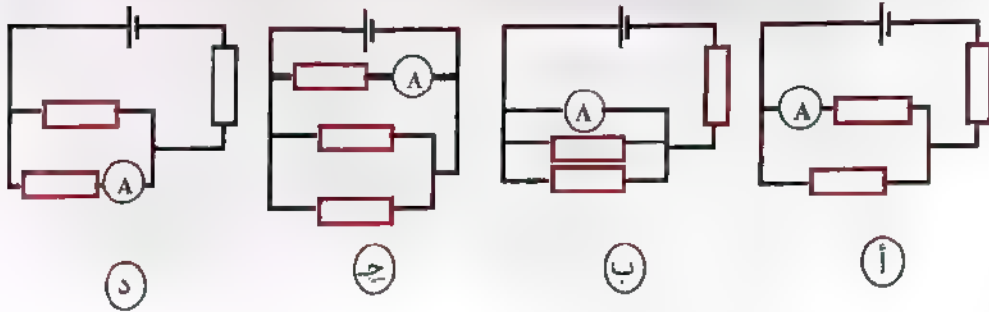
- Ⓐ 6 A
- Ⓑ 1 A
- Ⓒ 4 A
- Ⓓ 2 A

(١٣٨) الشكل يبين بطارية متصلة بثلاثة مقاومات مختلفة وقام طالب بقياس تيار الدائرة بوضع الأميتر في المواضع المشار إليها هي 1, 2, 3, 4 فأى من تلك المواضع يدل على تيار الدائرة؟

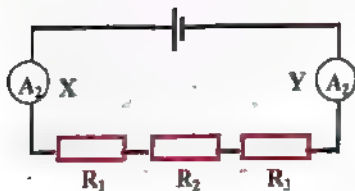


- Ⓐ موضع 1, 2, 4
- Ⓑ موضع 1, 2 فقط
- Ⓒ موضع 3 فقط
- Ⓓ موضع 4 فقط

(١٣٩) في الدوائر الأربع التي أمامك أي دائرة يقرأ الأميتر فيها شدة التيار الكلي للدائرة.



(١٤٠) أي أميتر سيقراً شدة التيار المار في المقاومة R_2 هو

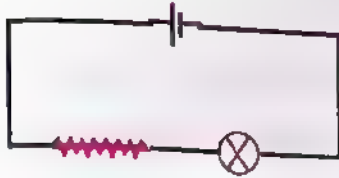


- Ⓐ X فقط
- Ⓑ Y فقط
- Ⓒ X, Y معاً
- Ⓓ ليس X وليس Y

(١٤١) في التجربة التي أمامك حاول طالب قياس ثلاثة كميات فيزيائية:
١- شدة تيار الدائرة.
٢- ق.د.ك للبطارية.

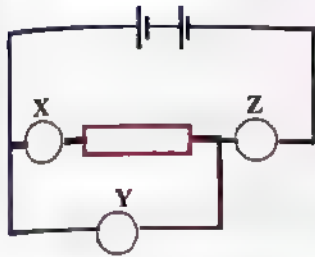
٣- فرق الجهد بين طرفي المصباح (X).

فلن أقل عدد من الأجهزة يمكن استخدامها معا



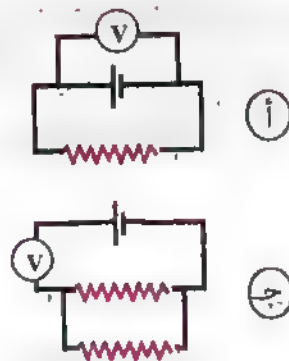
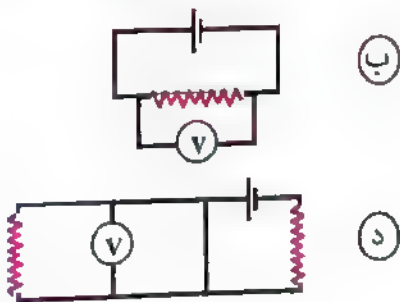
أمتير	فولتميتر	
0	3	أ
1	2	ب
2	1	ج
3	0	د

(١٤٢) (Z, Y, X) هي ثلاثة أجهزة متصلة بالدائرة الكهربائية تكون

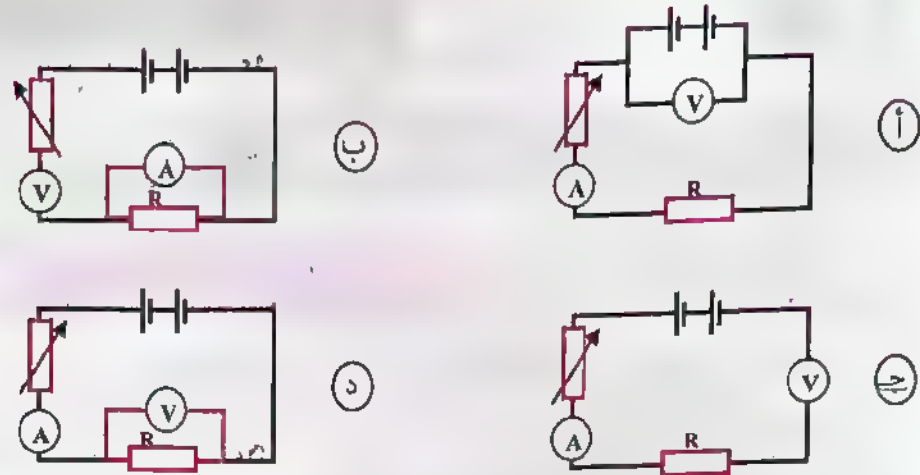


Z	Y	X	
أمتير	أمتير	أمتير	أ
أمتير	فولتميتر	أمتير	ب
فولتميتر	أمتير	فولتميتر	ج
فولتميتر	فولتميتر	فولتميتر	د

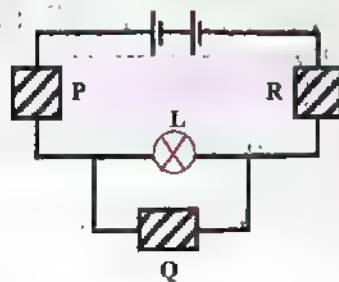
(١٤٣) الدوائر الآتية توضح توصيل الفولتميتر بدوائر كهربائية، ففي أي منها تنعدم قراءته ؟



١٤٤) دائرة كهربية تستخدم لتعيين قيمة مقاومة مجهولة (R) باستخدام أميتر وفولتميتر موصل بالدائرة. فأى دائرة صحيحة لتوصيل الأميتر والفولتميتر تستخدم لذلك؟

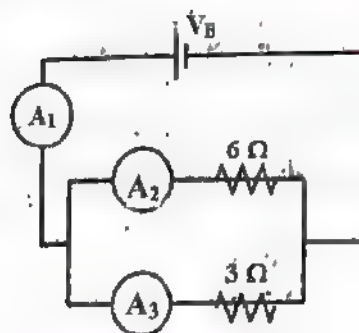


١٤٥) هذه الدائرة تستخدم لقياس (لتعيين) قيمة مقاومة المصباح L باستخدام ثلاث مكونات مختلفة هي P, Q, R فإن هذه المكونات تكون



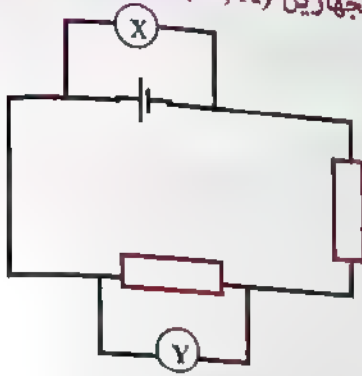
	P	Q	R
أ	أميتر	مقاومة متغيرة	فولتميتر
ب	مقاومة متغيرة	فولتميتر	أميتر
ج	فولتميتر	أميتر	مقاومة متغيرة
د	فولتميتر	مقاومة متغيرة	أميتر

١٤٦) في الدائرة الكهربية المقابلة ترتيب قراءة الاميترات الثلاث هي



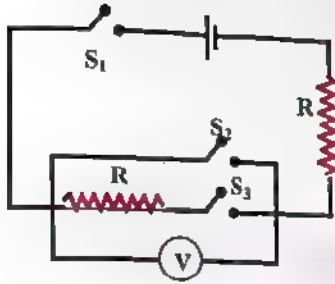
- أ) $A_3 < A_2 < A_1$
 ب) $A_1 < A_3 < A_2$
 ج) $A_2 < A_3 < A_1$
 د) $A_1 < A_2 < A_3$

(١٤٧) أي صف من صفوف الجدول يعطي وحدة قياس كل من الجهازين (Y , X)



وحدة قياس Y	وحدة قياس X	
A	V	أ
V	A	ب
A	A	ج
V	V	د

(١٤٨) في الدائرة التي أمامك يعطي الفولتميتر أعلى قراءة



عند غلق

- أ) مفتاح S_1 فقط.
 ب) مفتاح S_1 , S_2 فقط.
 ج) مفتاح S_1 , S_3 فقط.
 د) مفتاح S_2 , S_3 فقط.

قم بزيارة صفحتنا الرسمية باستمرار (الراقي ELRaky)

<https://www.facebook.com/elrakyed>

لتستفيد من المزايا الآتية:

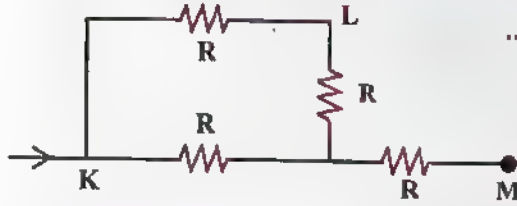
- الاشتراك في السحوبات الشهرية على جوائز قيمة.
- التعرف على نظام المسابقات الدورية والاشتراك بها
- الحصول على حلول تفصيلية للعديد من الأسئلة.
- مشاهدة العديد من الفيديوهات الهامة.
- متابعة أحدث الأخبار والمفاجآت.
- التعرف على أحدث الإصدارات.

تقسيم الجهد والتيار

6

المفكرة رقم (1) تقسيم الجهد على مجموعة مقاومات على التوالي

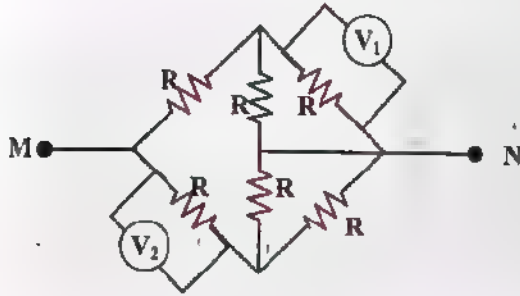
١٤٩) الشكل يمثل جزء من دائرة فإذا كان فرق الجهد بين (L , K) هو V فولت



فإن فرق الجهد بين النقطتين (M , K) يكون

- ٢V (أ) 5V (ب) 4V (د) 6V (ج)

١٥٠) الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربية

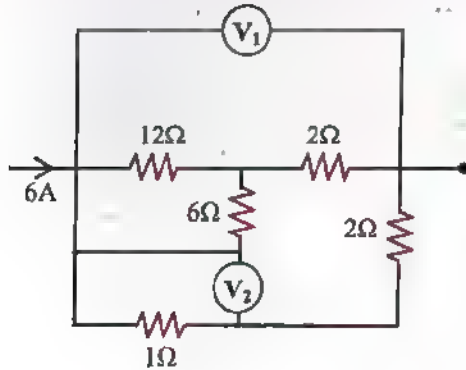


فإن النسبة بين قراءة $\frac{V_1}{V_2} = \dots\dots\dots$

- $\frac{5}{2}$ (أ) $\frac{1}{2}$ (د) $\frac{3}{2}$ (ج) $\frac{2}{1}$ (ب)

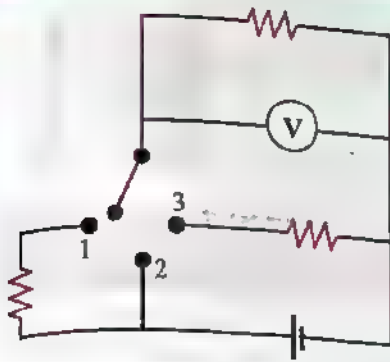
١٥١) الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربية

فإن قراءة الفولتميترين V_1 , V_2 هي بالفولت :



V_1	V_2	
12	2	(أ)
14	4	(ب)
14	6	(ج)
16	8	(د)
12	4	(هـ)

١٥٢ في الدائرة الكهربية المقابلة



عند توصيل المفتاح بالنقطة (1) يقرأ الفولتميتر (V_1)

وعند توصيله بالنقطة (2) يقرأ (V_2)

وعند توصيله بالنقطة (3) يقرأ (V_3)

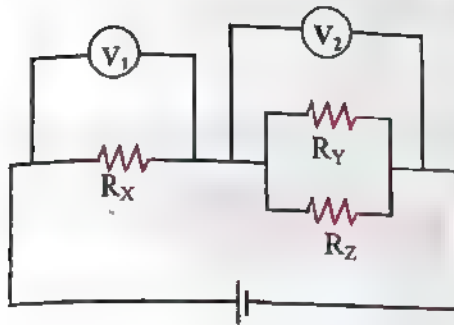
فإن العلاقة الصحيحة بين قراءة الفولتميتر

في الحالات الثلاث هي

$V_1 > V_3 > V_2$ (ب) $V_1 > V_2 > V_3$ (ا)

$V_2 > V_1 > V_3$ (د) $V_1 = V_2 > V_3$ (ج)

$V_3 > V_2 > V_1$ (هـ)



١٥٣ في الدائرة الكهربية المقابلة: إذا كان $V_1 = V_2$

$R_Y > R_X$ (II)

$R_Y > R_Z$ (I)

$R_Z > R_X$ (III)

أي العبارات السابقة، بالتأكيد، صحيحة

فقط II, I (ب)

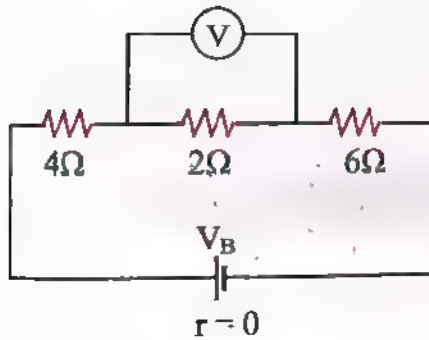
فقط I (ا)

فقط III, II (د)

فقط III, I (ج)

معاً III, II, I (هـ)

١٥٤ في الدائرة الكهربية المقابلة



إذا كانت قراءة الفولتميتر هي 20V فإن قيمة ق.د.ك

للبطارية تكون

80 V (ب)

60 V (ا)

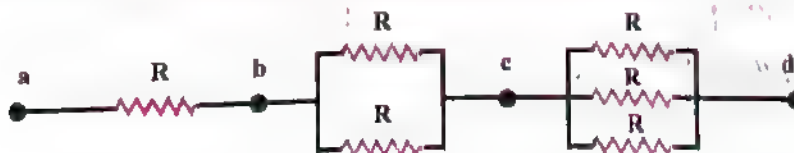
120 V (د)

100 V (ج)

140 V (هـ)

١٥٥ الشكل التالي يمثل جزءاً من دائرة كهربية وكان فرق الجهد بين النقطتين

(b, c) $3V =$ فإن مقدار فرق الجهد بين النقطتين a, d يساوى (دور أول ٢٠١٨)



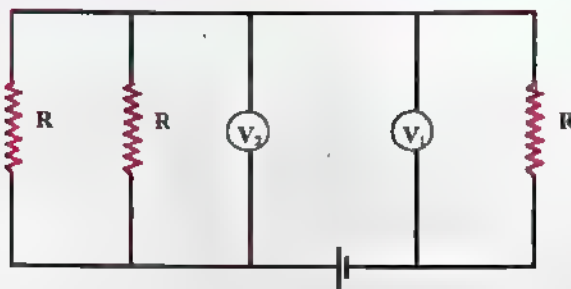
9V (د)

10V (ج)

11V (ب)

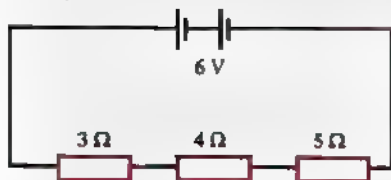
12V (ا)

(١٥٦) في الدائرة المقابلة فإن النسبة بين قراءة V_2 , V_1 تكون $(\frac{V_1}{V_2})$



- Ⓐ $\frac{2}{1}$
Ⓑ $\frac{1}{2}$
Ⓒ $\frac{3}{1}$
Ⓓ $\frac{1}{3}$

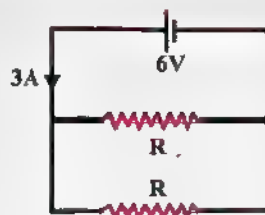
(١٥٧) دائرة تحتوي على بطارية قوتها الدافعة 6V وثلاثة مقاومات كما بالرسم



فإن فرق الجهد بين طرفي المقاومة 4Ω يكون ...

- Ⓐ 0.67 V
Ⓑ 1.5 V
Ⓒ 2 V
Ⓓ 6 V

(١٥٨) في الشكل المقابل تكون قيمة R



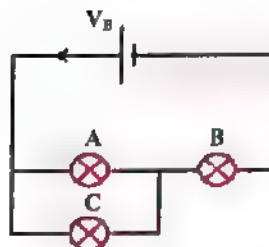
- Ⓐ 3Ω
Ⓑ 6Ω
Ⓒ 2Ω
Ⓓ 4Ω

(١٥٩) شحنة كهربية انتقلت من النقطة (أ) إلى النقطة (هـ)



فإن أكبر شغل مبذول لنقل الشحنة يكون بين نقطتين

- Ⓐ (أ، ب) Ⓑ (ب، جـ) Ⓒ (جـ، د) Ⓓ (د، هـ)

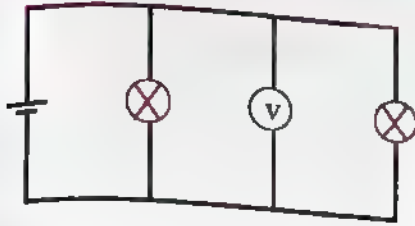


(١٦٠) في الدائرة المبينة بالشكل ثلاثة مصابيح (C, B, A)

مختلفة المقاومة يعمل كل مصباح على فرق جهد كهربى
(6V) القوة الدافعة الكهربائية للبطارية VB اللازمة لإضاءة
هذه المصابيح مقدارها يساوى (دور ثاني ٢٠١٨)

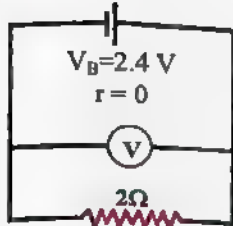
- Ⓐ 18 V Ⓑ 12 V Ⓒ 9 V Ⓓ 6 V

(١٦١) في الدائرة الموضحة إذا احترق أحد المصباحين فإن قراءة الفولتميتر



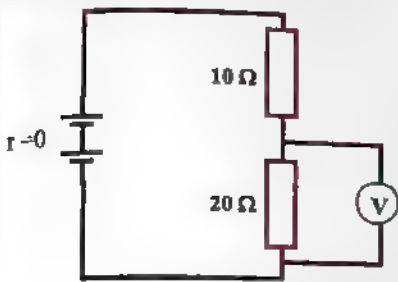
- أ) تزداد
ب) تقل
ج) تظل ثابتة
د) تنعدم

(١٦٢) في الدائرة الموضحة تكون قراءة الفولتميتر فولت



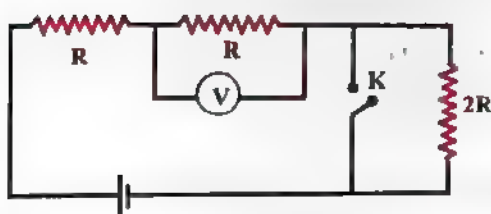
- أ) صفر
ب) 1.6
ج) 0.8
د) 2.4

(١٦٣) في الشكل المقابل بطارية قوتها الدافعة 12 V تتصل بمقاومتين 10Ω ، 20Ω فإن قراءة الفولتميتر تكون



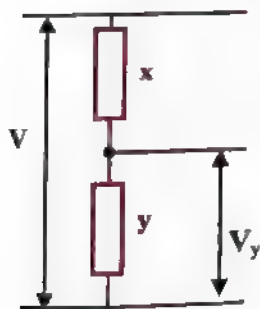
- أ) 4 V
ب) 6 V
ج) 8 V
د) 12 V

(١٦٤) في الدائرة المقابلة عند غلق المفتاح K فإن قراءة الفولتميتر



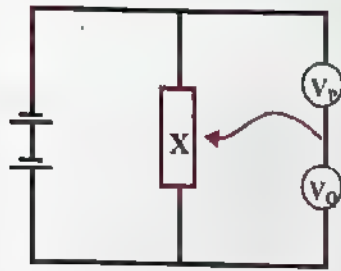
- أ) تزداد للضعف
ب) تقل للنصف
ج) تظل كما هي
د) تزداد بمقدار الضعف

(١٦٥) إذا كان $\frac{1}{10} = \frac{V_y}{V}$ فأى القيم الآتية للمقاومات (y , x) بالأوم تكون صحيحة



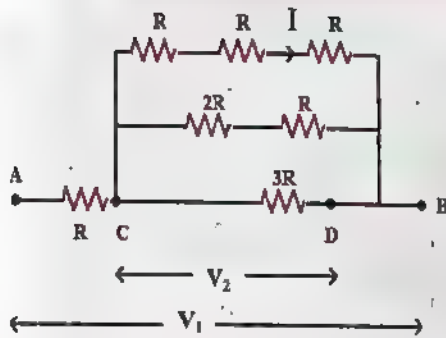
x	y	
1	9	أ
1	10	ب
9	1	ج
10	1	د

١٦٦ في الشكل المقابل: إذا تحرك الزاقي لأسفل فإن قراءة الفولتمترات



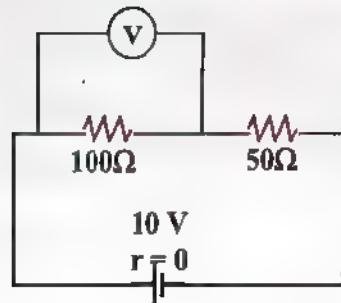
قراءة V_1	قراءة V_2	
تقل	تقل	أ
تزداد	تزداد	ب
تزداد	تقل	ج
تزداد	تزداد	د

١٦٧ إذا كان فرق الجهد بين النقطتين (A, B) هو (V_1) ، وفرق الجهد بين (C, D) هو (V_2) لذلك فإن قيمة V_1, V_2 تكون



V_2	V_1	
$3 IR$	$6 IR$	أ
$3 IR$	$3 IR$	ب
$1 IR$	$3 IR$	ج
$6 IR$	$6 IR$	د

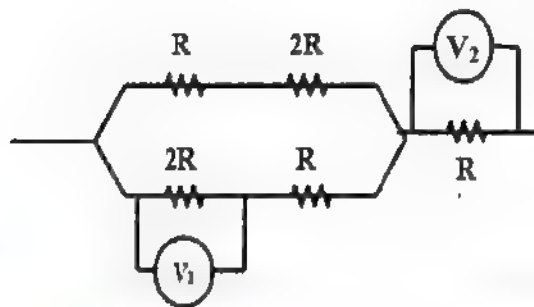
١٦٨ في الدائرة الكهربائية المقابلة



إذا كانت قراءة الفولتمتر هي 5V فإن قيمة مقاومته هي

- أ 200Ω ب 100Ω
ج 10Ω د 50Ω

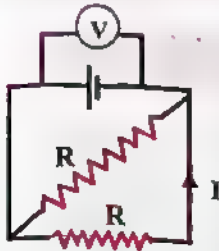
١٦٩ الشكل الذي أمامك يمثل جزء من دائرة فإن النسبة



بين قراءة V_2, V_1 تكون $(\frac{V_1}{V_2})$

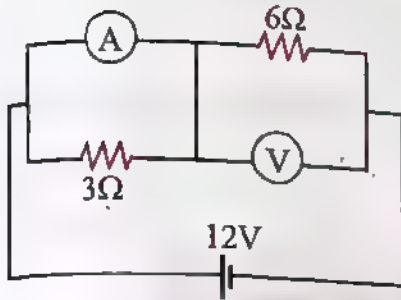
- أ $\frac{1}{2}$ ب $\frac{2}{1}$
ج $\frac{1}{1}$ د $\frac{3}{1}$

(١٧٠) في الشكل المقابل تكون قراءة الفولتميتر تساوى



- (أ) $\frac{IR}{2}$
 (ب) $\frac{IR}{3}$
 (ج) $2IR$
 (د) IR

(١٧١) في الشكل المقابل وطبقاً للمعطيات على الرسم فإن قراءة الفولتميتر (V) بالفولت وقراءة الأميتر (A) بالأمبير تكون

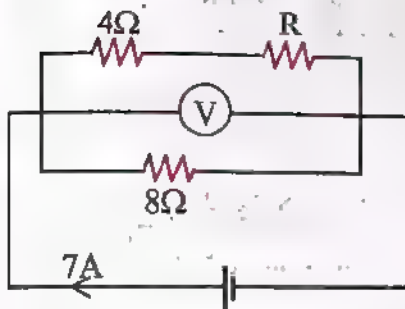


A	V	
2	12	(أ)
2	6	(ب)
2	3	(ج)
1.5	12	(د)
1.5	6	(هـ)

(١٧٢) في الدائرة الكهربائية المقابلة

إذا كانت قراءة الفولتميتر 24V وكان التيار المار في الدائرة 7A

فإن قيمة المقاومة R تكون

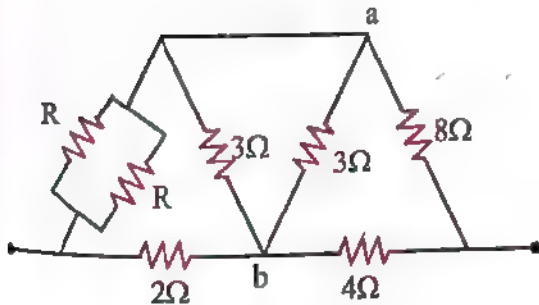


- (أ) 1Ω
 (ب) 2Ω
 (ج) 3Ω
 (د) 4Ω
 (هـ) 6Ω

(١٧٣) في الشكل المقابل

إذا كان جهد النقطة a = جهد النقطة b

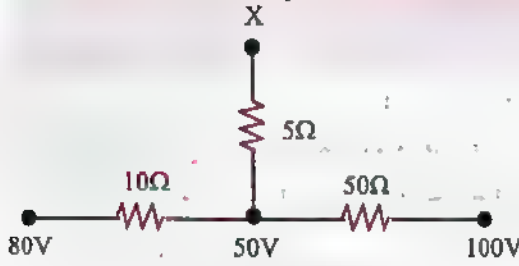
فإن قيمة R هي



- (أ) 4Ω
 (ب) 2Ω
 (ج) 8Ω
 (د) 6Ω

(١٧٤) من خلال الشكل المقابل

فإن جهد النقطة (X) يكون



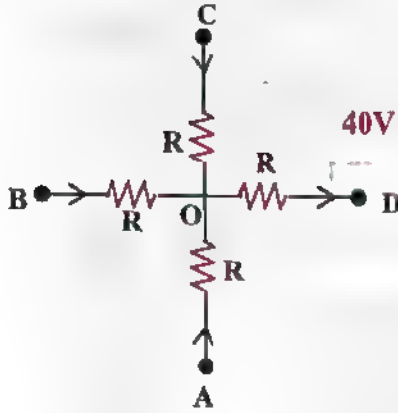
- 30 V (أ)
 60 V (ب)
 20 V (د)
 10 V (ج)

(١٧٥) الشكل الذي أمامك يمثل جزء من دائرة

النقاط A , B , C لها نفس الجهد

فإذا كان فرق الجهد بين أي نقطة من النقاط A,B,C والنقطة D = 40V

فإن فرق الجهد بين A , O يكون



- 10V (أ)
 15V (ب)
 20V (د)
 18V (ج)

قم بزيارة صفحتنا الرسمية باستمرار (الراقي ELRaky)

<https://www.facebook.com/elrakyed>

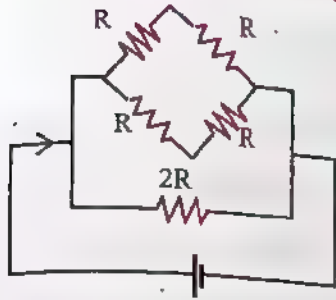
لتستفيد من المزايا الآتية:

- الاشتراك في السحوبات الشهرية على جوائز قيمة.
- التعرف على نظام المسابقات الدورية والاشتراك بها
- الحصول على حلول تفصيلية للعديد من الأسئلة.
- مشاهدة العديد من الفيديوهات الهامة.
- متابعة أحدث الأخبار والمفاجآت.
- التعرف على أحدث الإصدارات.

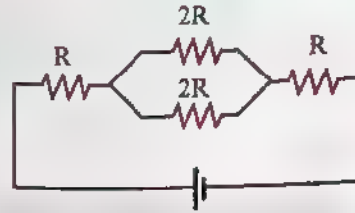
المفكرة رقم (2) تقسيم التيار على مجموعة مقاومات على التوالي

(١٧٦) أمامك أربع دوائر كهربائية A, B, C, D

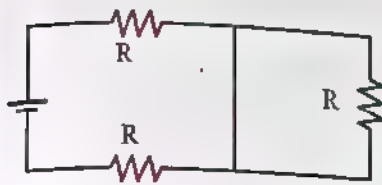
في أي دائرة يمر نفس شدة التيار في جميع المقاومات المتصلة بالمصدر؟



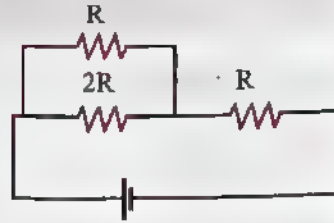
(B)



(A)



(D)



(G)

د (ب)

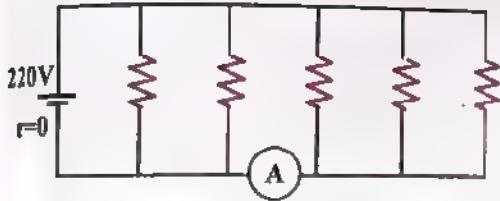
أ (ا)

ب (د)

ج (ج)

(١٧٧) خمس مقاومات متماثلة قيمة كل منها 1100Ω

موصلة كما بالرسم فإن قراءة الأميتر تكون



$\frac{2}{5}A$ (ب)

$\frac{1}{5}A$ (ا)

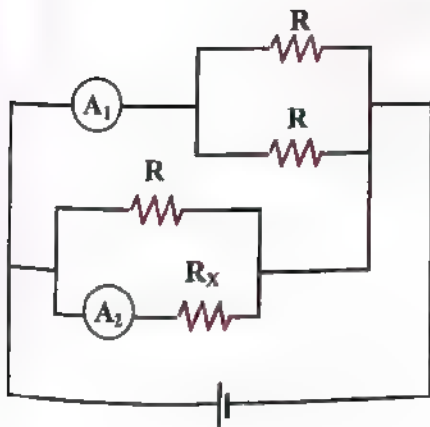
$\frac{4}{5}A$ (د)

$\frac{3}{5}A$ (ج)

(١٧٨) في الدائرة الكهربائية التي أمامك

$$\frac{I_1}{I_2} = 3$$

إذا علمت أن R_x بدلالة R تكون



2 (ب)

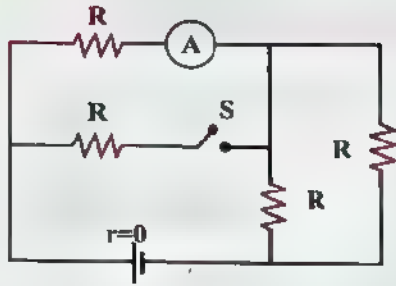
3 (ا)

1 (د)

$\frac{3}{2}$ (ج)

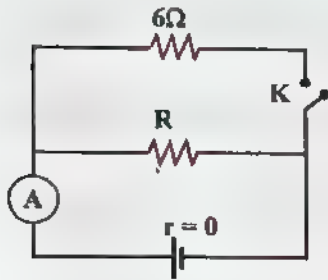
(١٧٩) في الدائرة الكهربائية المقابلة

عندما كان المفتاح (S) مفتوح كانت قراءة الأميتر (1A)
فعند غلق المفتاح (S) فإن قراءة الأميتر ستصبح



- (أ) $\frac{3}{4}A$
(ب) 1A
(ج) $\frac{3}{2}A$
(د) 2A

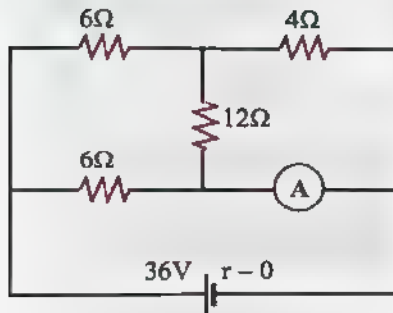
(١٨٠) في الدائرة الكهربائية المقابلة عندما يكون
المفتاح K مفتوح تكون قراءة الأميتر هي 4A
وعند غلقه تكون قراءة الأميتر هي 6A فإن
قيمة ق.د.ك للبطارية تكون



- (أ) 3V
(ب) 6V
(ج) 12V
(د) 18V

(١٨١) في الدائرة الكهربائية المقابلة

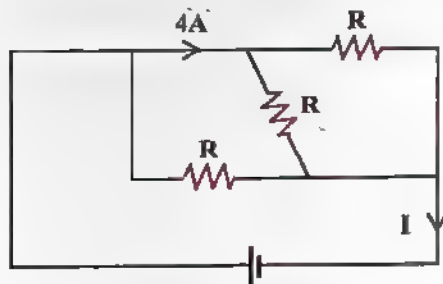
تكون قراءة الأميتر هي



- (أ) 6A
(ب) 7A
(ج) 9A
(د) 12A
(هـ) 14A

(١٨٢) في الدائرة الكهربائية المقابلة

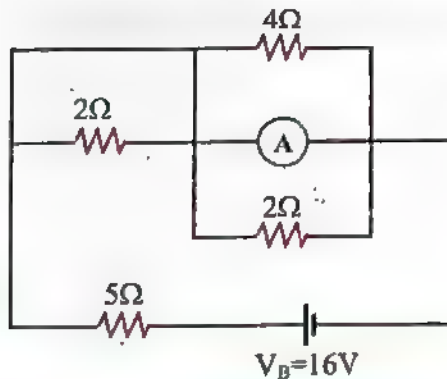
تكون قيمة شدة التيار (I) هي



- (أ) 2A
(ب) 4A
(ج) 6A
(د) 8A
(هـ) 12A

(١٨٣) في الدائرة الكهربائية المقابلة

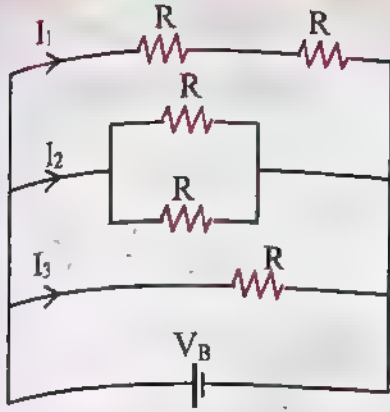
تكون قراءة الأميتر



- (أ) 2.6 A
(ب) 2 A
(ج) 1.6 A
(د) 3.2 A

(١٨٤) في الشكل المقابل

تكون العلاقة الصحيحة بين شدة التيارات I_1, I_2, I_3 هي



$I_1 = I_2 = I_3$ (ب)

$I_1 > I_2 > I_3$ (أ)

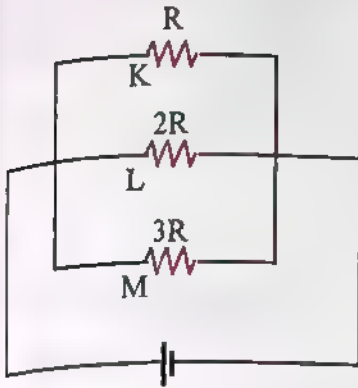
$I_2 > I_1 > I_3$ (د)

$I_2 > I_3 > I_1$ (ج)

$I_3 > I_2 > I_1$ (هـ)

(١٨٥) ثلاثة مقاومات متصلة كما بالرسم يمر بكل منها شحنة كهربائية مقدارها Q_M, Q_L, Q_K

فإن العلاقة بين مقدار الشحنة المارة في كل مقاومة



$Q_K > Q_L = Q_M$ (ب)

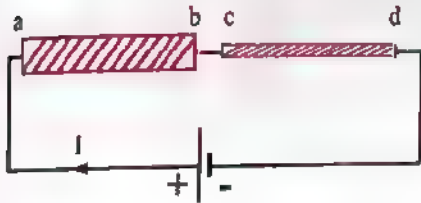
$Q_K > Q_L > Q_M$ (أ)

$Q_M > Q_L > Q_K$ (د)

$Q_L > Q_K = Q_M$ (ج)

$Q_K = Q_L = Q_M$ (هـ)

(١٨٦) سلكان (ab)، (cd) من نفس المادة لهما نفس الطول متصلان معاً على التوالي مع دائرة كهربائية مغلقة فإذا كان السلك (ab) أكثر سمكاً من السلك (cd) فإن شدة التيار المار في السلك السميك إلى شدة التيار المار في السلك الأقل سمكاً تكون



أكبر من الواحد (أ)

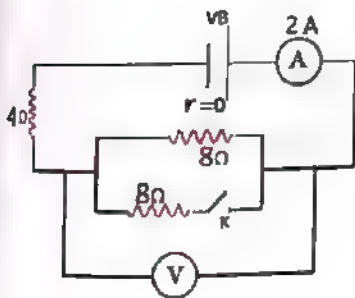
أقل من الواحد (ب)

تساوى الواحد (ج)

لا توجد معلومات كافية (د)

(١٨٧) في الدائرة الموضحة بالرسم

عند غلق المفتاح K تكون قراءة الفولتميتر تساوي

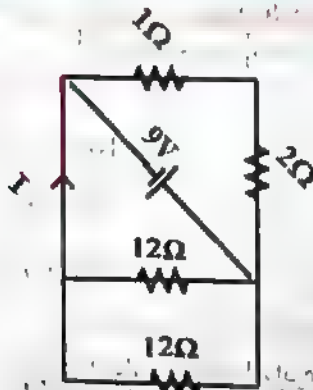


8 V (ب)

12 V (أ)

4 V (د)

6 V (ج)



١٨٨ في الدائرة المقابلة تكون قيمة I هي

- أ 4.5A ب 1.5A
ج 3A د صفر

١٨٩ مقاومتان قيمة إحداهما ثلاث أمثال قيمة الأخرى عند توصيلهما على التوالي تكون شدة تيار الثانية شدة تيار الأولى.

- أ ثلث ب ثلاثة أمثال ج تساوي د تسعة أمثال

١٩٠ إذا وصلت أربع لمبات مقاومة كل منها 6Ω على التوازي ثم وصلت المجموعة ببطارية 12V (مهملة المقاومة الداخلية) فإن شدة التيار المار في البطارية تساوي أمبير

- أ 2 ب 4 ج 6 د 8

وتكون الشحنة الكلية التي تترك البطارية في 10 s تساوي كولوم

- أ 20 ب 40 ج 60 د 80

وتكون شدة التيار المار بكل لمبة تساوي أمبير

- أ 8 ب 2 ج 1 د 4

ويكون فرق الجهد بين طرفي كل لمبة يساوي فولت

- أ 12 ب 6 ج 3 د 2

وتكون المقاومة الكلية للمبات الأربع تساوي أوم

- أ 24 ب 6 ج 1.5 د 9

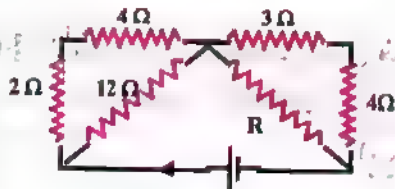
وتكون المقاومة الكلية للمبات الأربع عند توصيلها على التوالي تساوي

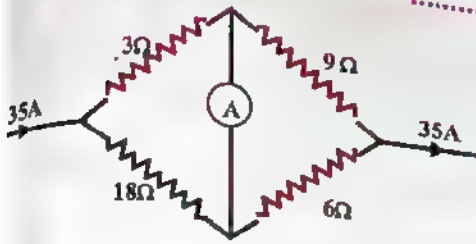
- أ 24 ب 6 ج 1.5 د 9

١٩١ في الشكل المقابل فإن قيمة المقاومة R التي تجعل التيار المار بها هو نفس التيار المار في المقاومة

12 أوم هي

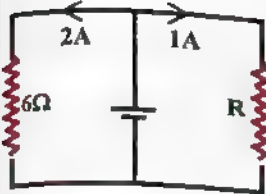
- أ 12Ω ب 13Ω
ج 14Ω د 16Ω





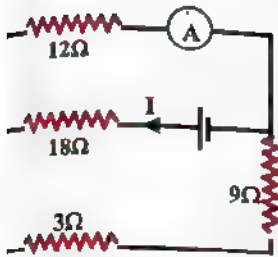
١٩٢ في الدائرة التي أمامك فإن قراءة الأميتر تكون

- ١) صفر
٢) 16 A
٣) 12 A
٤) 7 A



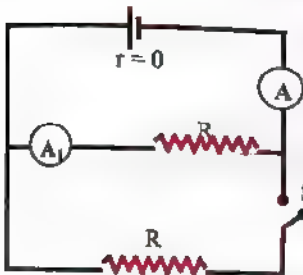
١٩٣ قيمة المقاومة R في الدائرة تساوي الأوم

- ١) 6
٢) 12
٣) 3
٤) 6



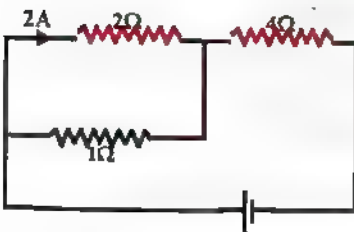
١٩٤ في الشكل المقابل قراءة الأميتر تساوي

- ١) $\frac{1}{2}$
٢) $\frac{1}{3}$
٣) 1
٤) $\frac{2I}{3}$



١٩٥ في الدائرة المقابلة إذا كانت قراءة الأميتر A والمفتاح (S) مفتوح تساوي 2A فإن قراءة الأميتر (A₁) والمفتاح مغلق تساوي أمبير.

- ١) 4
٢) 2
٣) 1
٤) 0.5



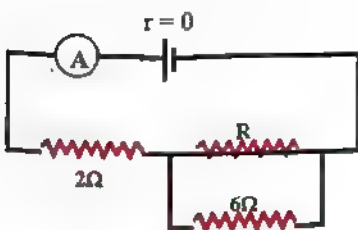
١٩٦ في الشكل المقابل

فرق الجهد عبر المقاومة 4Ω يساوي فولت

(مصر ٢٠١١)

- ١) 28
٢) 30
٣) 20
٤) 24

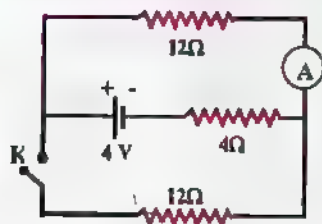
$V_B = 10V$



١٩٧ في الدائرة الموضحة بالشكل تكون قيمة R التي تجعل قراءة الأميتر 2A تساوي

- ١) 12Ω
٢) 4Ω
٣) 8Ω
٤) 6Ω

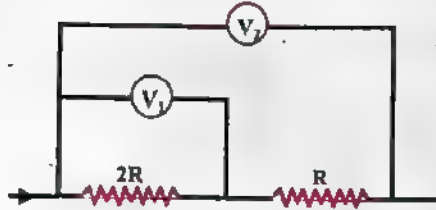
(١٩٨) مقدار التغير في قراءة الأميتر بعد غلق المفتاح K يساوى أمبير



- 0.4 (ب) 0.65 (أ)
0.25 (د) 0.05 (ج)

(١٩٩) إذا كانت قراءة الفولتيتر V_1 تساوى 2V

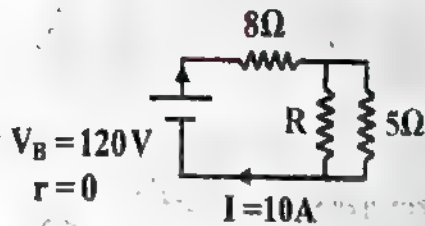
تكون قراءة V_2 هى



- 9V (ب) 6V (أ)
3V (د) 1.5V (ج)

(٢٠٠) في الدائرة الموضحة بالشكل قيمة R

تساوى أوم



(مصر ٢٠١٤ أول)

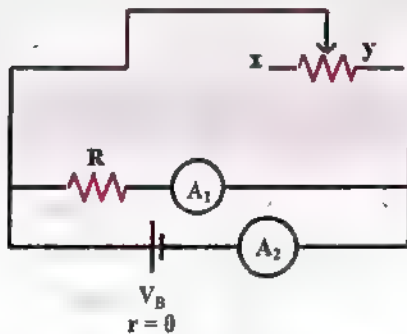
10 (د)

60 (ب)

40 (ب)

20 (أ)

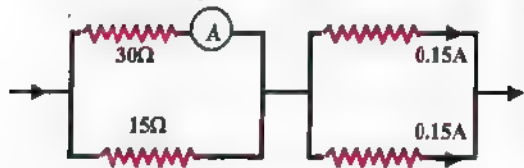
(٢٠١) في الشكل المقابل إذا تحرك الزائق قليلا في الاتجاه من (X) إلى (Y) فإن قراءة (A_1) ، (A_2) تكون



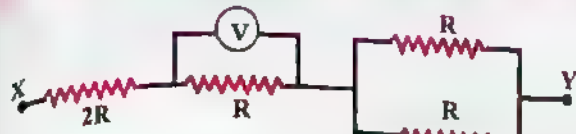
قراءة A_2	قراءة A_1	
تزداد	تزداد	(أ)
تقل	تزداد	(ب)
تزداد	تظل ثابتة	(ج)
تظل ثابتة	تظل ثابتة	(د)

(٢٠٢) في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل

تكون قراءة الأميتر



- 0.2A (ب) 0.3A (أ)
0.1A (د) 0.15A (ج)



12 V (ب)

24 V (د)

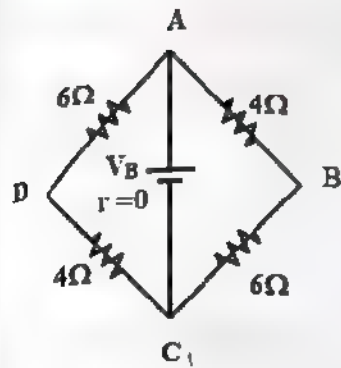
٢٠٣) إذا كانت قراءة الفولتميتر هي 4V

فإن فرق الجهد بين النقطتين Y, X

تساوي فولت

14 V (أ)

20 V (ج)



٢٠٤) في الدائرة الكهربائية المقابلة فإن فرق الجهد بين

النقطتين D, B يكون

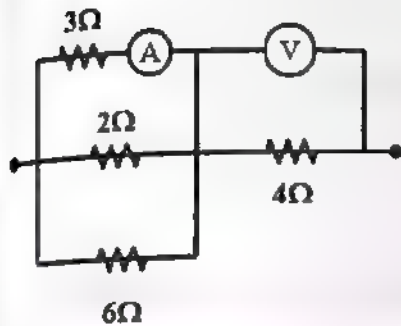
$V_B - V_D = \dots\dots\dots$

$\frac{2V_B}{5}$ (ب)

$\frac{V_B}{2}$ (د)

$\frac{3V_B}{5}$ (أ)

$\frac{V_B}{5}$ (ج)



٢٠٥) إذا كانت قراءة الأميتر في الدائرة المقابلة 2A

فإن قراءة الفولتميتر تكون

30V (ب)

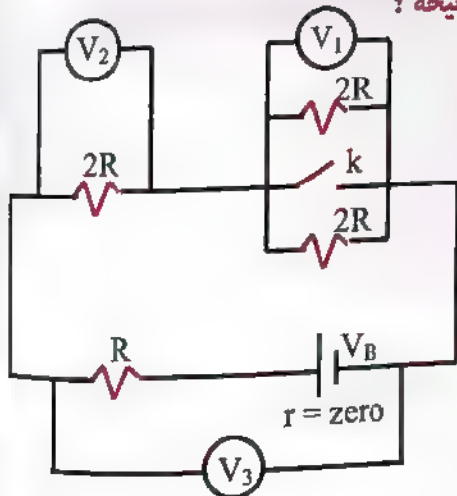
16V (د)

20V (أ)

24V (ج)

٢٠٦) في الدائرة التي أمامك عند غلق المفتاح (k) أي صف يعبر

عن قراءة أجهزة الفولتميتر V_1 , V_2 , V_3 ، بصورة صحيحة ؟



	V_1	V_2	V_3
A	تقل	تزداد	تصبح صفر
B	تقل	تزداد	تزداد
C	تزداد	تقل	تصبح صفر
D	تزداد	تزداد	تزداد

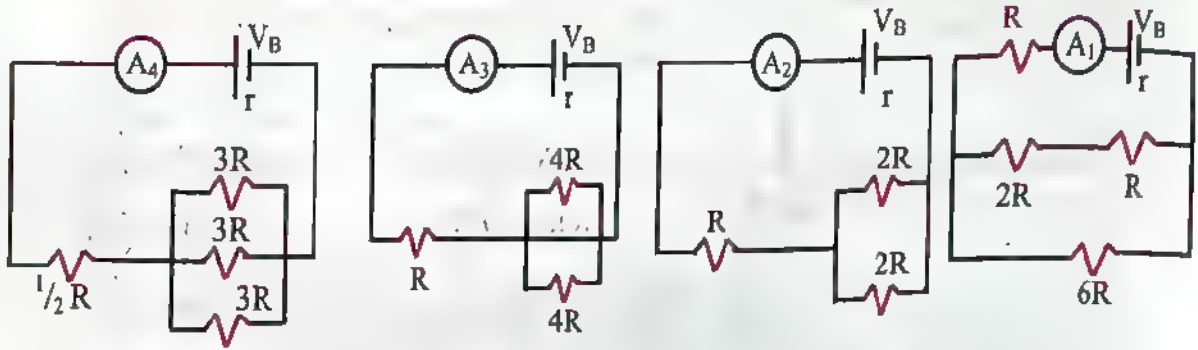
A (د)

B (ج)

C (ب)

D (أ)

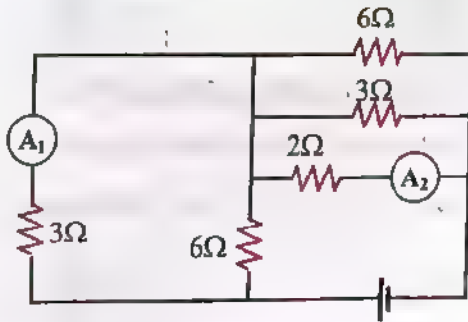
(٢٠٧)



في الشكل السابق لديك أربع دوائر كهربية يحتوى كل منهما على جهاز أميتر .
ما الترتيب الصحيح لقراءة أجهزة الأميتر A_1, A_2, A_3, A_4 ؟

- $A_1 > A_2 > A_4 > A_3$ (ب) $A_2 > A_1 > A_3 > A_4$ (أ)
 $A_3 > A_1 > A_2 > A_4$ (د) $A_3 > A_4 > A_2 > A_1$ (ج)

(٢٠٨) في الشكل المقابل

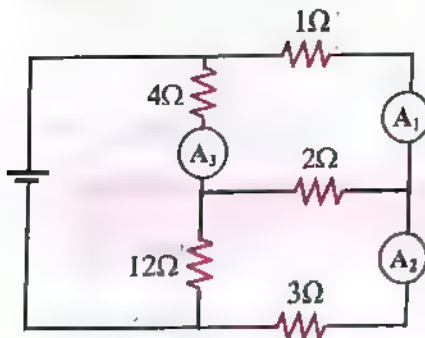


تكون النسبة بين قراءتي الأميترين $\frac{A_1}{A_2} = \dots\dots\dots$

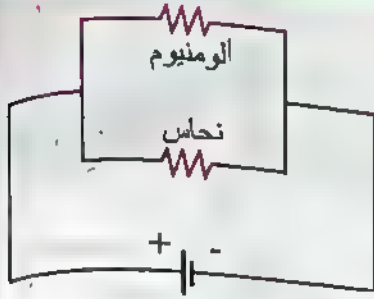
- $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{1}{3}$ (أ)
 $\frac{3}{2}$ (د) $\frac{4}{3}$ (ج)
 2 (هـ)

(٢٠٩) في الدائرة الكهربائية المقابلة فإن العلاقة الصحيحة

بين قراءة الأميترات الثلاث A_1, A_2, A_3 هي



- $A_2 > A_1 > A_3$ (ب) $A_1 > A_2 > A_3$ (أ)
 $A_2 > A_1 = A_3$ (د) $A_1 = A_2 > A_3$ (ج)
 $A_1 = A_2 = A_3$ (هـ)

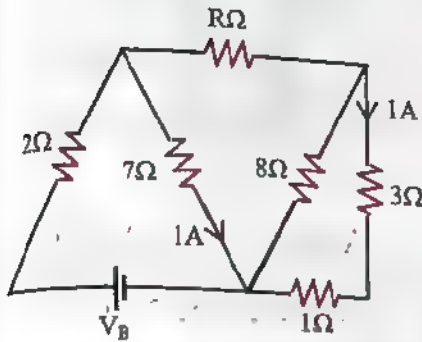


(٢١٠) سلك ألومنيوم طوله 7.5 m يتصل على التوازي مع سلك نحاس طوله 6m عندما يكون التيار المار في الدائرة المقابلة 5A يكون التيار المار في سلك الألومنيوم 3A فإذا كان قطر سلك الألومنيوم 1mm فإن قطر سلك النحاس يكون

علماً بأن: $\rho_{Cu} = 0.017 \mu\Omega \cdot m$, $\rho_{Al} = 0.028 \mu\Omega \cdot m$

0.569 mm (أ) 5.69 mm (ب)

0.0569 mm (ج) $5.69 \times 10^{-5} \text{ mm}$ (د)



(٢١١) في الشكل المقابل

أولاً: تكون المقاومة R هي

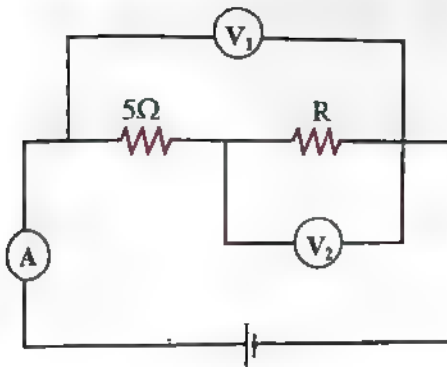
1 Ω (أ) 2 Ω (ب)

4 Ω (ج) 8 Ω (د)

ثانياً: تكون ق.د.ك للبطارية (V_B) تساوي

4.5 V (أ) 9 V (ب)

6 V (ج) 12 V (د)



(٢١٢) في الدائرة الكهربائية التي أمامك

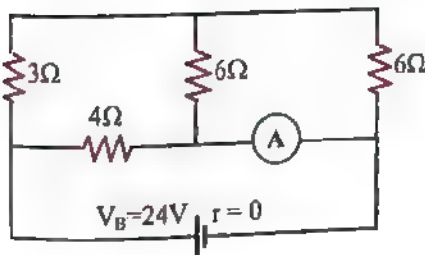
إذا كانت $V_2 = 20 \text{ V}$, $V_1 = 30 \text{ V}$

فإن قراءة الأميتر تكون

$\frac{1}{2}$ (أ) 1 (ب)

$\frac{3}{2}$ (ج) 2 (د)

$\frac{5}{2}$ (هـ)

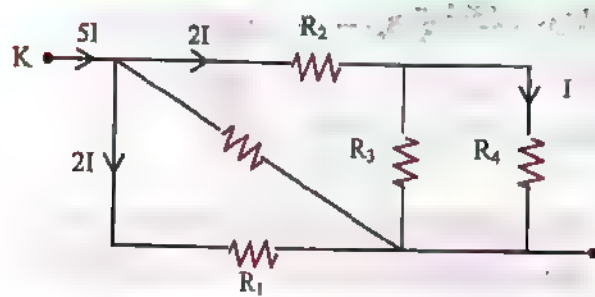


(٢١٣) في الدائرة الكهربائية

فإن قراءة الأميتر (A) تكون

10A (أ) 8A (ب)

4A (ج) 6A (د)



٢١٤) الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربائية

طبقاً للمعطيات على الرسم

$$R_3 = R_4 : I$$

$$R_1 = \frac{R_2}{2} : II$$

$$R_1 > R_2 : III$$

فأي العلاقات السابقة تكون صحيحة

- ☐ أ فقط I
☐ ب فقط II
☐ ج I , II معاً
☐ د I , III معاً
☐ هـ II , III فقط

٢١٥) ثلاثة مقاومات متساوية متصلة على التوازي يمر بكل منها على الترتيب

تيار كهربائي (I_1, I_2, I_3) فإن قيمة شدة التيار الكلي I_T يعبر عنها بالعلاقة

- ☐ أ $I_T = I_1 + I_2 + I_3$
☐ ب $I_T = I_1 = I_2 = I_3$
☐ ج $I_T = \frac{1}{I_1} + \frac{1}{I_2} + \frac{1}{I_3}$
☐ د $I_T = (\frac{1}{I_1} + \frac{1}{I_2} + \frac{1}{I_3})^{-1}$

٢١٦) سلكان من الرصاص والحديد متصلان على التوازي النسبة بين مقاومتيهما النوعية هي $\frac{49}{24}$

والتيار المار في الرصاص يزيد بمقدار 80% عن التيار المار في الحديد وكذلك طول سلك الحديد يزيد بمقدار 47% عن طول سلك الرصاص .. فإن النسبة بين مساحتي مقطع الحديد والرصاص تكون

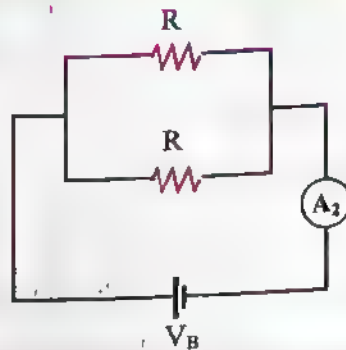
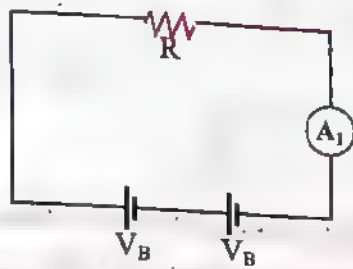
- ☐ أ $\frac{5}{2}$
☐ ب $\frac{2}{5}$
☐ ج $\frac{3}{5}$
☐ د $\frac{5}{3}$

قانون أوم للدائرة المغلقة :

7

المسألة رقم (١١) التعبير في قراءة الفولتميتر

(٢١٧)



أمامك دائرتان كهربيتان فإذا كانت قراءة الأميتر (A_1) هي $2A$ فإن قراءة الأميتر (A_2) تكون

1.5 (ج)

1 (ب)

0.5 (أ)

4 (د)

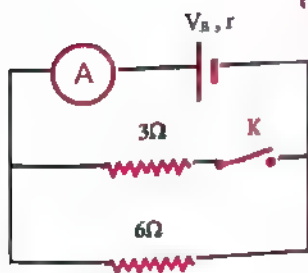
2 (د)

(٢١٨) إذا كان فرق الجهد بين طرفي البطارية ($10.8V$) والتيار المار فيها $6A$ وعند شحن البطارية بنفس قيمة التيار يصبح فرق الجهد بين طرفيها $13.2V$ فإن قيمة ق.د.ك بالفولت ومقاومتها الداخلية بالأوم تكون

ق.د.ك V_B	بطارية ايتاحلية (٢١٨)	
12	0.2	(أ)
12	2	(ب)
12.5	0.2	(ج)
12.5	2	(د)

(٢١٩) في الشكل المقابل عند غلق المفتاح k تزداد قراءة الأميتر للضعف ،

فإن قيمة المقاومة الداخلية للبطارية تساوي.....

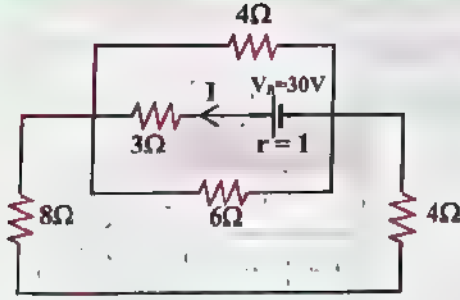


3Ω (ب)

2Ω (أ)

6Ω (د)

4Ω (ج)



٢٢٠) طبقاً للمعطيات في الشكل المقابل

فإن قيمة شدة التيار I تكون

- ☐ أ 5A
☐ ب 2A
☐ ج 3.75A
☐ د 6.4A

٢٢١) خمس مقاومات (10, 20, 30, 40, 50) أوم متصلة بمصدر كهربى مقاومته الداخلية $(\frac{10}{3})$ أوم

فكانت شدة التيار المار في كل مقاومة 1A وكانت شدة التيار الكلى بالدائرة 3A فإن ق.د.ك للمصدر تكون

- ☐ أ 60V
☐ ب 50V
☐ ج 45V
☐ د 25V

٢٢٢) إذا كانت القوة الدافعة الكهربائية لمصدر 8V فإن فرق الجهد بين طرفيه في حالة عدم مرور تيار كهربى في دائرته فولت.

- ☐ أ 8
☐ ب أقل من 8
☐ ج أكبر من 8
☐ د لا توجد إجابة صحيحة

٢٢٣) النسبة بين فرق الجهد بين قطبي بطارية إلى قوتها الدافعة الكهربائية في حالة عدم مرور تيار الواحد.

- ☐ أ أكبر من
☐ ب أقل من
☐ ج تساوى
☐ د لا توجد إجابة صحيحة

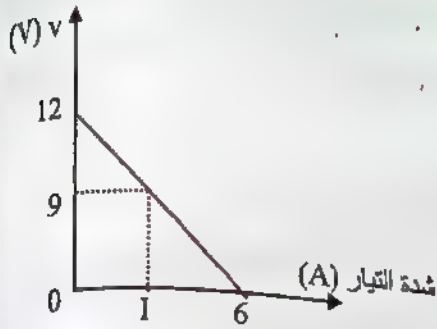
٢٢٤) النسبة بين فرق الجهد بين قطبي بطارية إلى قوتها الدافعة الكهربائية في حالة مرور تيار الواحد.

- ☐ أ أكبر من
☐ ب أقل من
☐ ج تساوى
☐ د لا توجد إجابة صحيحة

٢٢٥) يزيد فرق الجهد بين طرفى البطارية عن القوة الدافعة الكهربائية لها إذا كانت البطارية في حالة

- ☐ أ شحن
☐ ب تفريغ
☐ ج لا توجد إجابة صحيحة

(٢٢٦) الشكل المقابل يبين العلاقة بين فرق الجهد بين قطبي عمود وشدة التيار المار في دائرة كهربائية فإن الاختيار الصحيح لقيم ق.د.ك للبطارية (V_B) بالفولت والمقاومة الداخلية للبطارية (r) بالأوم وقيمة (I) بالأمبير الموجودة علي الرسم يكون



I	r	V_B	
2	1.5	12	أ
1.5	2	12	ب
2	1	12	ج
1.5	1.5	9	د

(٢٢٧) يراد شحن بطارية قوتها الدافعة 4V ومقاومتها الداخلية 1Ω باستخدام بطارية أخرى قوتها الدافعة 12V ومقاومتها الداخلية 1Ω وكانت باقي مقاومات الدائرة 2Ω فإن فرق الجهد بين طرفي البطارية 4V يساوي فولت

٥ د

٥ ج

٤ ب

٣ أ

(٢٢٨) في الدائرة الموضحة بالشكل (تجريبي ٢٠١٥)

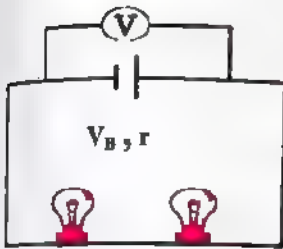
إذا احترقت فتيلة أحد المصباحين فإن قراءة الفولتميتر

ب تقل

أ تزداد

د تظفر

ج لا تتغير نتيجة لـ (٥)



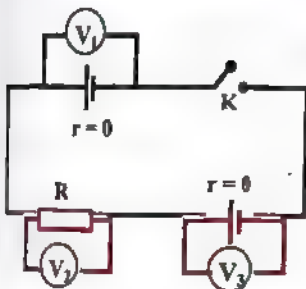
(٢٢٩) عند فتح المفتاح K فإن جهاز الفولتميتر الذي يقرأ Zero هو

أ الجهاز (1)

ب الجهاز (2)

ج الجهاز (3)

د جميع الأجهزة.



(٢٣٠) في الدائرة الموضحة عند

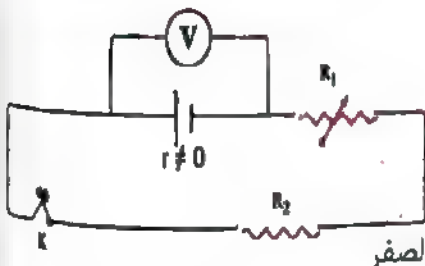
زيادة R_1 فإن قراءة الفولتميتر :

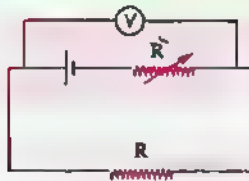
أ تزداد

ب تظل كما هي

ج تقل إلى الصفر

د تقل ولا تصل إلى الصفر



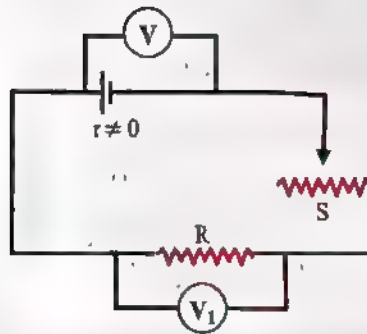


٢٣١ عند زيادة R' في الدائرة الكهربائية الموضحة

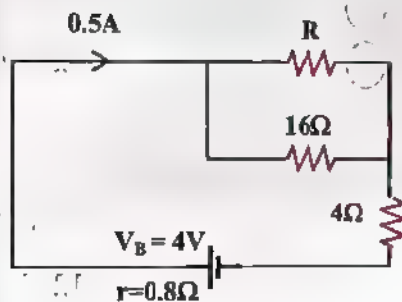
بالشكل المقابل فإن قراءة الفولتميتر V (مصر ٢٠٠٩)

- (أ) تقل (ب) تزداد (ج) تظل ثابتة (د) لا توجد معلومات كافية

٢٣٢ في الشكل المقابل عند زيادة المقاومة (S) فإن قراءة V, V_1 تكون



قراءة V_1	قراءة V	
تزداد	تزداد	(أ)
تقل	تزداد	(ب)
تزداد	تقل	(ج)
تزداد	تظل ثابتة	(د)



٢٣٣ طبقاً للمعطيات على الرسم

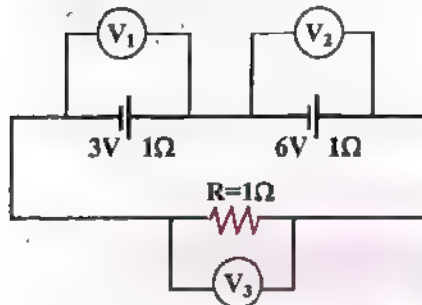
فإن قيمة R هي

- (أ) 2Ω (ب) 4Ω (ج) 6Ω (د) 8Ω

٢٣٤ الشكل الذي أمامك

يمثل دائرة كهربائية طبقاً للمعطيات على الرسم

فإن جهاز الفولتميتر الذي يقرأ أقل قيمة هو



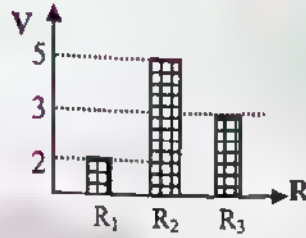
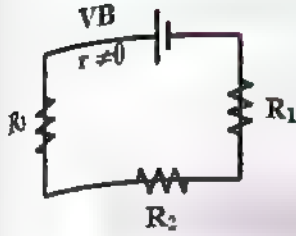
- (أ) V_1 (ب) V_2 (ج) V_3 (د) جميعهم متساوي

٢٣٥ في المسألة السابقة:

أي العلاقات الآتية صحيحة بالنسبة لقراءات الفولتميترات

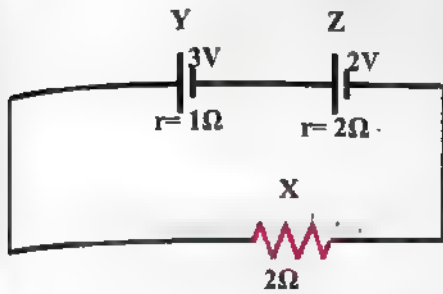
- (أ) $V_2 = V_3$ (ب) $V_1 = 2V_2$ (ج) $V_1 = 2V_3$ (د) جميع ما سبق

المسألة رقم (2) حساب قراءة الفولتميتر



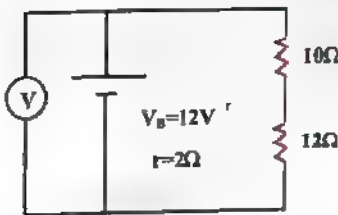
(٢٣٦) دائرة كهربية تحتوي على بطارية وثلاثة مقاومات (R_1, R_2, R_3) موصلة كما بالرسم وكانت المقاومة الداخلية للبطارية تساوي R_1 والشكل البياني يعبر عن قيم فرق الجهد لكل مقاومة من المقاومات فإن ق.د.ك. للبطارية تساوي

- ١٠V (أ)
٨V (ب)
١٢V (د)
٧V (ج)



(٢٣٧) في الدائرة الكهربية التي أمامك فإن شدة التيار المار في المقاومة (X)

- ١.٥A (أ)
١A (ب)
٠.٥A (ج)
٢A (د)

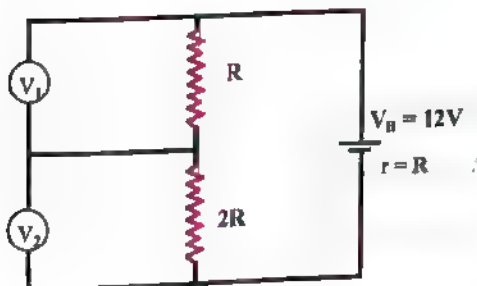


(٢٣٨) في الدائرة المقابلة فإن قراءة الفولتميتر تكون

- ١١V (أ)
١٢V (ب)
١٠V (ج)
٩.٦V (د)

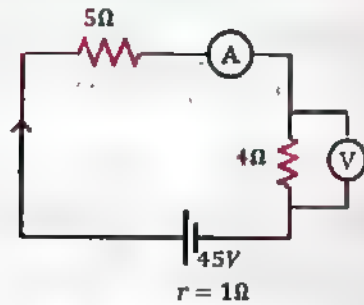
(٢٣٩) في الشكل المقابل بطارية ق.د.ك لها 12 V ومقاومة داخلية (R) تتصل على التوالي مع مقاومتين

هي $2R$, R وتتصلان بفولتميترين كما بالرسم فإن قراءة V_1 , V_2 تكون



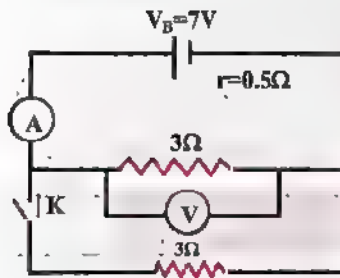
قراءة V_2	قراءة V_1	
4V	8V	(أ)
6V	3V	(ب)
8V	4V	(ج)
3V	6V	(د)

(٢٤٠) طبقاً للشكل المقابل فإن قراءة الأميتر والفولتميتر تكون



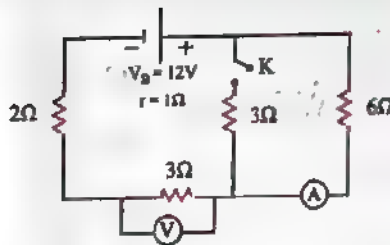
قراءة V	قراءة A	
20V	5A	أ
18V	4.5A	ب
20V	4.5A	ج
18V	5A	د

(٢٤١) في الدائرة المبينة بالشكل عند غلق المفتاح K أي الخيارات الآتية يمثل التغير الحادث في قراءة الفولتميتر والأميتر؟
(دور ثاني ٢٠١٨)



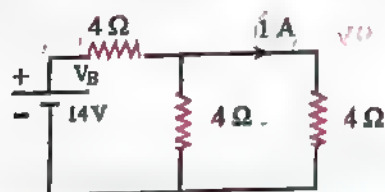
قراءة الأميتر	قراءة الفولتميتر	
تزداد	تزداد	أ
تقل	تزداد	ب
تزداد	تقل	ج
تزداد	لا تتغير	د

(٢٤٢) في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل عند غلق المفتاح (K) فإن: (دور ثاني ٢٠١٧)



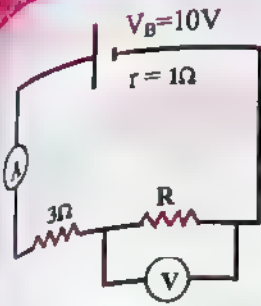
قراءة الأميتر	قراءة الفولتميتر	
تزداد	تقل	أ
تقل	تزداد	ب
تزداد	تزداد	ج
تقل	تقل	د

(٢٤٣) في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل تكون المقاومة الداخلية للبطارية (تجريبي ٢٠١٨)



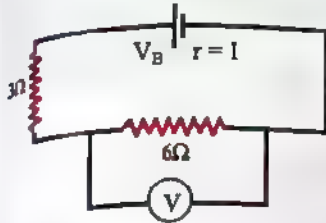
- أ 0.5 Ω
 ب 1 Ω
 ج 2 Ω
 د 4 Ω

(٢٤٤) في الدائرة الكهربائية المبينة بالشكل إذا كانت قراءة الأميتر 1 A تكون قراءة الفولتميتر (دور ثاني ٢٠١٨)



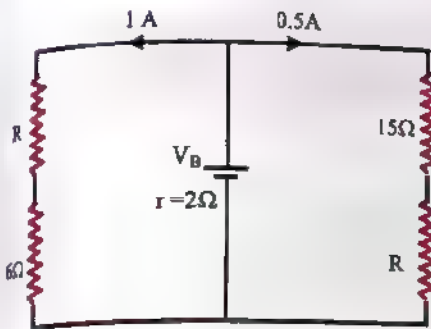
- 3V (أ) 6V (ب) 7V (ج) 9V (د)

(٢٤٥) في الدائرة الموضحة إذا كانت قراءة الفولتميتر = 12V فإن ق.د.ك للبطارية تساوي



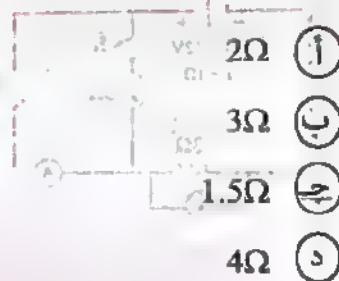
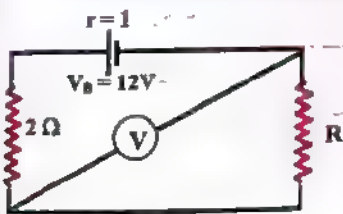
- 18V (أ) 20V (ب) 9V (ج) 21V (د)

(٢٤٦) في الدائرة الكهربائية التي أمامك فإن قيمة R بالأوم، ق.د.ك بالفولت تكون



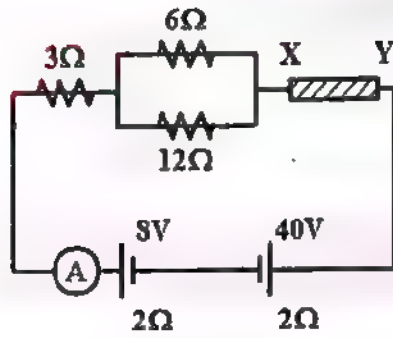
قيمة V_B	قيمة R	
9	2	(أ)
12	3	(ب)
3	0.5	(ج)
9	3	(د)

(٢٤٧) في الدائرة الموضحة إذا كانت قراءة الفولتميتر 6V فإن قيمة المقاومة R تكون



(٢٤٨) بطارية سيارة ق.د.ك لها 12V ومقاومتها الداخلية $5 \times 10^{-2} \Omega$ تنتج تياراً كهربياً شدته 60A فإن فرق الجهد بين طرفيها

- 12V (أ) 9V (ب) 15V (ج) 20V (د)



٢٤٩ في الشكل المقابل إذا كانت قراءة الأميتر هي 2A .

(أ) بفرض X,Y هي مقاومة فإن قيمتها تكون

١٠ Ω (ب) 5 Ω (أ)

7.5 Ω (د) 2.5 Ω (ج)

(ب) بفرض XY هي بطارية مقاومتها الداخلية 1Ω

فإن ق.د.ك لها يكون

8 V (ب) 10 V (أ)

20 V (د) 4 V (ج)

(ب) 11

قم بزيارة صفحتنا الرسمية باستمرار (الراقي ELRaky)

<https://www.facebook.com/elrakyed>

لتستفيد من المزايا الآتية:

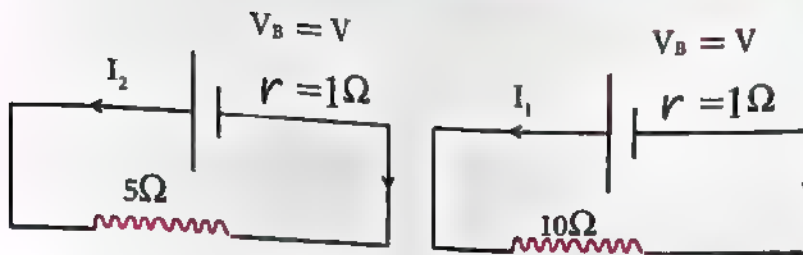
- الاشتراك في السحوبات الشهرية على جوائز قيمة.
- التعرف على نظام المسابقات الدورية والاشتراك بها
- الحصول على حلول تفصيلية للعديد من الأسئلة.
- مشاهدة العديد من الفيديوهات الهامة.
- متابعة أحدث الأخبار والمفاجآت.
- التعرف على أحدث الإصدارات.

أفكار متنوعة

8

المسألة رقم (1) مسائل بها معادلتين لقانون أوم

(٢٥٠) من الرسم المقابل تكون النسبة $\frac{I_1}{I_2}$ تساوى



(ب) $\frac{11}{6}$

(د) $\frac{1}{1}$

(أ) $\frac{6}{11}$

(ج) $\frac{1}{2}$

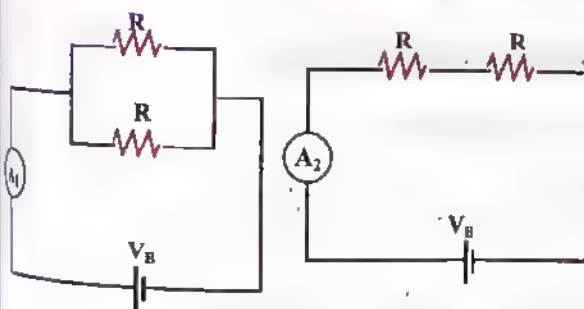
(٢٥١) بطاريتين لهما نفس ق.د.ك ومقاومتهما الداخلية هي r_1 ، r_2 تم توصيلهما على التوالي بمقاومة خارجية R فإن قيمة R التى تجعل فرق الجهد على العمود الأول = صفر هي

(د) $\frac{r_1 + r_2}{2}$

(ج) $r_1 - r_2$

(ب) $r_1 + r_2$

(أ) $\sqrt{r_1 r_2}$



(٢٥٢) تتصل بطارية قوتها الدافعة الكهربائية V_B ومقاومتها الداخلية 0.5Ω بمقاومتين متماثلتين بطريقتين مختلفتين كما موضح بالشكل فإذا كانت قراءة A_1 هي 6A ، وقراءة A_2 هي 2A فإن قيمة V_B هي

(ب) 6V

(د) 12V

(أ) 9V

(ج) 10V

(٢٥٣) خمس بطاريات متماثلة ق.د.ك لكل منها $V(E)$ ومقاومتها الداخلية $r\Omega$ موصلة على التوالي فعند عكس أحد الأعمدة فإن قيمة ق.د.ك الكلية وكذلك المقاومة الداخلية تصبح

الكلية (E)	المقاومة (r)	
4E	5r	أ
3E	5r	ب
4E	4r	ج
3E	3r	د

(٢٥٤) بطارية ق.د.ك لها هو (E) تتصل بمقاومة خارجية (R) ، فإذا كان فرق الجهد بين طرفي البطارية هو (V) فإنه يمكن تعيين المقاومة الداخلية للبطارية (r) من العلاقة

$$\frac{2(E-V)V}{R} \quad \text{أ} \quad \frac{2(E-V)R}{E} \quad \text{ب} \quad \frac{(E-V)R}{V} \quad \text{ج} \quad (E-V)R \quad \text{د}$$

(٢٥٥) وصلت المقاومات 10Ω , 20Ω , 40Ω مع مصدر كهربي ليمر تيار شدته $(0.1 - 0.5 - 0.4)$ أمبير على الترتيب في هذه المقاومات فإن ق.د.ك للمصدر إذا كانت مقاومته الداخلية للمصدر 2Ω

$$18 \text{ V} \quad \text{أ} \quad 15 \text{ V} \quad \text{ب} \quad 30 \text{ V} \quad \text{ج} \quad 45 \text{ V} \quad \text{د}$$

(٢٥٦) عندما يوصل قطبا بطارية بمقاومتين متساويتين متصلين على التوالي فإنه يمر تيار شدته 0.4A وتمر تيار شدته 1.2A عندما تتصلا على التوازي مع البطارية نفسها وإذا كان مقدار كل من المقاومتين 4Ω فإن :

$$1\Omega \quad \text{أ} \quad 22\Omega \quad \text{ب} \quad 25\Omega \quad \text{ج} \quad 29\Omega \quad \text{د}$$

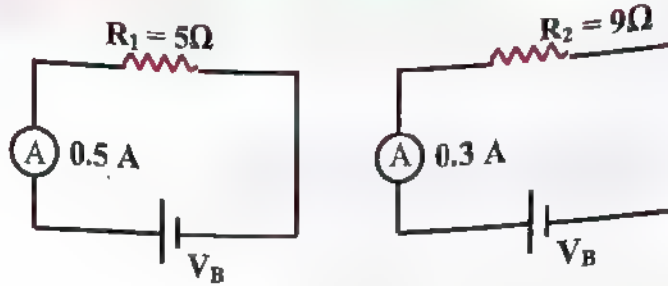
$$1.8 \text{ V} \quad \text{أ} \quad 3.6 \text{ V} \quad \text{ب} \quad 7.2 \text{ V} \quad \text{ج} \quad 4.5 \text{ V} \quad \text{د}$$

(٢٥٧) وصل قطبي البطارية بمقاومة خارجية مقدارها 3Ω فكان فرق الجهد بين قطبيها 6V وعند تبديل المقاومة الخارجية بأخرى قيمتها 1.5Ω ، أصبح فرق الجهد بين قطبي البطارية (4.5V) ، فإن

$$1\Omega \quad \text{أ} \quad 1.5\Omega \quad \text{ب} \quad 0.5\Omega \quad \text{ج} \quad 2\Omega \quad \text{د}$$

$$9 \text{ V} \quad \text{أ} \quad 2.75 \text{ V} \quad \text{ب} \quad 12 \text{ V} \quad \text{ج} \quad 16 \text{ V} \quad \text{د}$$

(٢٥٨) عمود كهربى مجهول القوة الدافعة الكهربائية اتصل بمقاومة R_1 فكانت شدة التيار المار بها 0.5 A وعند إستبدال المقاومة R_1 بمقاومة R_2 أصبح شدة التيار المار بها 0.3 A .



فإن القوة الدافعة الكهربائية للعمود تساوى

- أ 3 فولت
ب 1.2 فولت
ج 2 فولت
د 1.5 فولت

قم بزيارة صفحتنا الرسمية باستمرار (الراقي ELRaky)

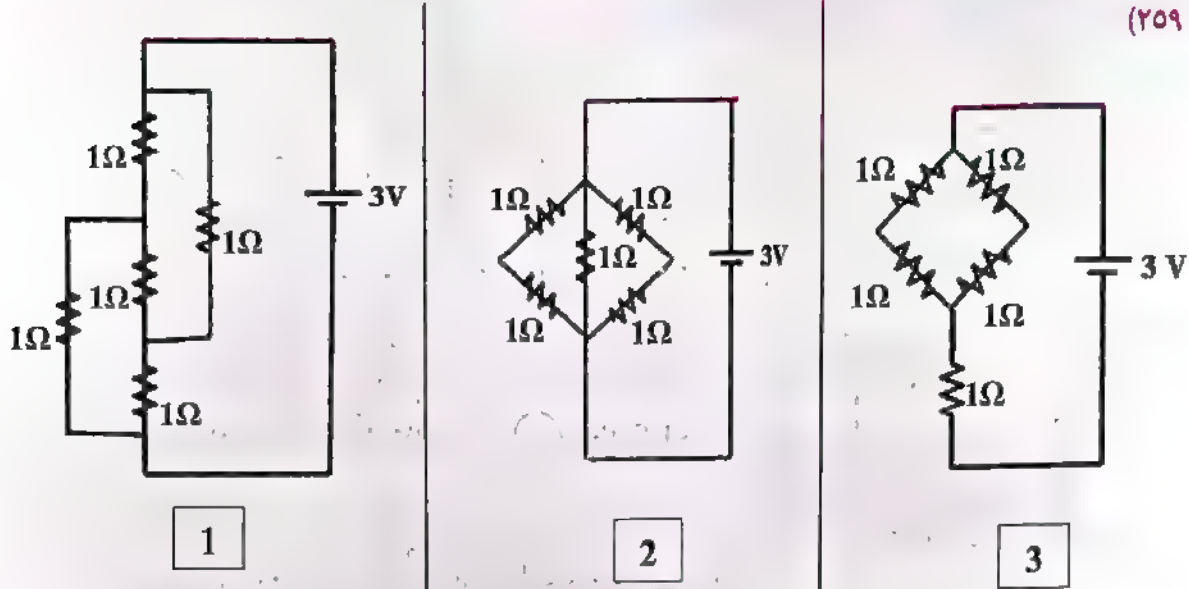
<https://www.facebook.com/elrakyed>

لتستفيد من المزايا الآتية:

- الاشتراك في السحوبات الشهرية على جوائز قيمة.
- التعرف على نظام المسابقات الدورية والاشتراك بها.
- الحصول على حلول تفصيلية للعديد من الأسئلة.
- مشاهدة العديد من الفيديوهات الهامة.
- متابعة أحدث الأخبار والمفاجآت.
- التعرف على أحدث الإصدارات.

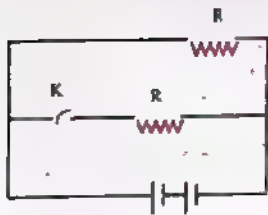
المفكرة رقم (2) إضاءة المصابيح والقدرة الكهربائية

(٢٥٩)



إذا كانت القدرة الكهربائية المستمدة من البطارية في الأشكال الثلاث هي P_1 , P_2 , P_3 على الترتيب ،

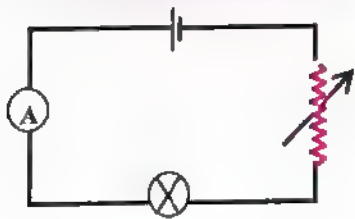
- فإن
 أ $P_1 > P_2 > P_3$ (أ)
 ب $P_1 > P_3 > P_2$ (ب)
 ج $P_2 > P_1 > P_3$ (ج)
 د $P_3 > P_2 > P_1$ (د)



٢٦٠ عند غلق المفتاح في الدائرة المقابلة فإن القدرة المستنفذة في

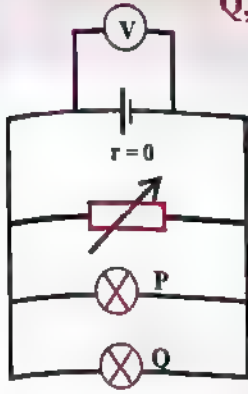
- الدائرة
 أ تزداد (أ)
 ب تقل (ب)
 ج تظل كما هي (ج)
 د لا توجد إجابة صحيحة (د)

٢٦١ في الدائرة التي أمامك عند زيادة المقاومة فإن



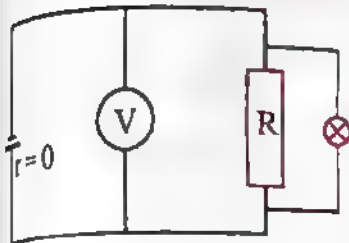
قراءة الأميتر	إضاءة المصباح	
تقل	تقل	أ
تقل	تزداد	ب
تزداد	تقل	ج
تزداد	تزداد	د

٢٦٢ دائرة كما بالرسم عند زيادة المقاومة المتغيرة فإن إضاءة المصباحين Q, P



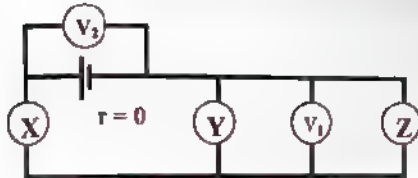
إضاءة Q	إضاءة P	
تظل ثابتة	تزداد	أ
تقل	تظل ثابتة	ب
تظل ثابتة	تظل ثابتة	ج
تقل	تقل	د

٢٦٣ في الدائرة المقابلة إذا احترقت فتيلة المصباح فإن قراءة الفولتميتر (تجربتي أزهر ٢٠١٧)



- أ تزداد ب تقل ج تظل كما هي د لا شيء مما سبق

٢٦٤ في الدائرة الكهربائية التي أمامك إذا احترق المصباح (Y) فإن إضاءة المصابيح

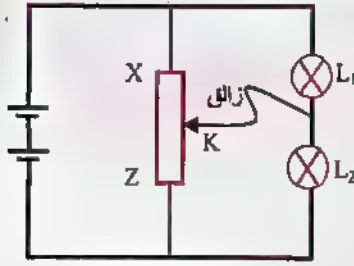


Z	X	
تزداد	تزداد	أ
تقل	تقل	ب
تزداد	تقل	ج
تقل	تزداد	د

٢٦٥ في الدائرة السابقة بالنسبة لقراءة الفولتميترات

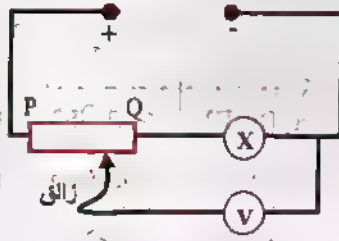
V2	V1	
تظل ثابتة	تقل	أ
تظل ثابتة	تزداد	ب
تظل ثابتة	تظل ثابتة	ج
تقل	تزداد	د

٢٦٦) عندما يكون الزالق K في المنتصف تكون إضاءة المصباحين متساوية فعند تحريك الزالق K ببطء نحو (X) فإن



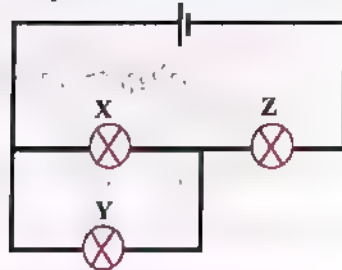
مصابيح	مصابيح	
تزداد الإضاءة	تزداد الإضاءة	أ
تزداد الإضاءة	تقل الإضاءة	ب
تقل الإضاءة	تزداد الإضاءة	ج
تقل الإضاءة	تقل الإضاءة	د

٢٦٧) في الدائرة التي أمامك إذا تحرك الزالق من p إلى Q فإن إضاءة المصباح وقراءة الفولتميتر يحدث بها



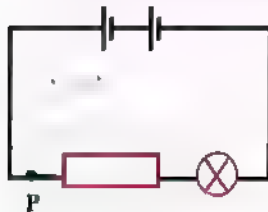
إضاءة المصباح	قراءة الفولتميتر	
أكثر إضاءة	تقل	أ
أكثر إضاءة	تزداد	ب
لا تتغير	تقل	ج
لا تتغير	تزداد	د

٢٦٨) إذا احترق المصباح (X) فإن المصباح (Z)



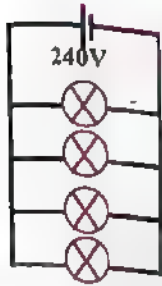
- أ) سينطفئ
- ب) ستظل إضاءته كما هي
- ج) ستزداد إضاءته
- د) ستقل إضاءته

٢٦٩) ما هو التغير اللازم لزيادة إضاءة المصباح في الدائرة المقابلة؟

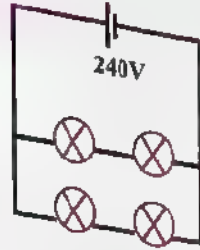


- أ) إضافة مقاومة أخرى توصل على التوازي مع المقاومة في الدائرة.
- ب) إضافة مقاومة أخرى توصل على التوالي مع المقاومة في الدائرة.
- ج) إنقاص ق.د.ك للبطارية الموجودة في الدائرة.
- د) نقل المصباح إلى النقطة P في الدائرة.

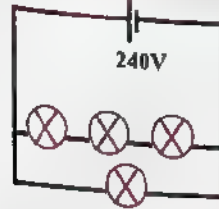
(240 V - 60 W) أربعة مصابيح مكتوب على كل مصباح فيها
فأي دائرة من الدوائر الآتية تحتوي على لمبات تعطي الأعلى إضاءة.



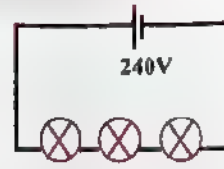
(أ)



(ب)



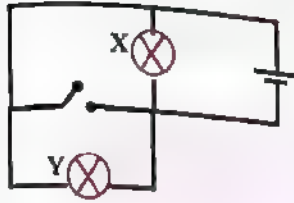
(ج)



(د)

(271) في الدائرة المقابلة عند غلق المفتاح

فإن إضاءة المصباحين X, Y على الترتيب



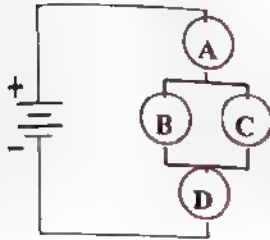
(أ) تزداد - تقل

(ب) تنعدم - تنعدم

(ج) تقل - تنعدم

(د) تنعدم - تزداد

(272) أربع مصابيح متماثلة A, B, C, D متصلة مع بطارية
مهملة المقاومة الداخلية كما مبين بالشكل فإذا كان فرق
الجهد بين طرفي المصباح C هو 3V تكون القوة الدافعة
الكهربية للبطارية (تجريبي 2018)



(أ) 9 V

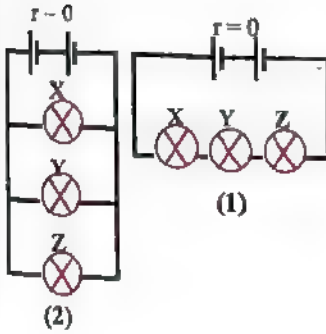
(ب) 6 V

(ج) 15 V

(د) 12 V

(273) لديك ثلاثة مصابيح X, Y, Z

أيًا من العبارات الآتية يكون صحيح؟



(أ) إذا احترقت Y في (1) فإن باقي المصابيح ستنتطفئ.

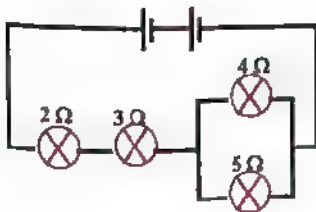
(ب) إذا احترقت Y في (2) فإن باقي المصابيح ستنتطفئ.

(ج) إذا احترقت Y في (1) فإن باقي المصابيح ستزداد إضاءتها

(د) إذا احترقت Y في (2) فإن باقي المصابيح ستزداد إضاءتها

(274) أمامك أربعة مصابيح متصلة كما بالرسم

فإن المصباح الأكثر إضاءة هو الذي مقاومته



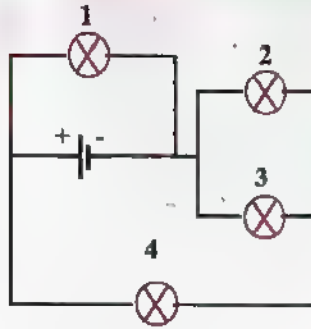
(أ) 5Ω

(ب) 2Ω

(ج) 4Ω

(د) 3Ω

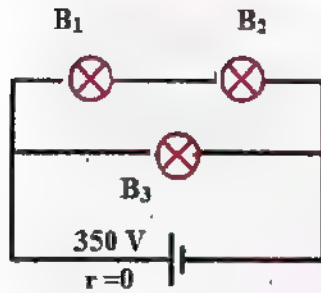
(٢٧٥) في الشكل المقابل



إذا احترق المصباح رقم (2)

فإن إضاءة المصباحين (1) ، (3)

إضاءة (3)	إضاءة (1)	
تزداد	تقل	أ
تقل	تقل	ب
تزداد	ثابتة	ج
تقل	ثابتة	د



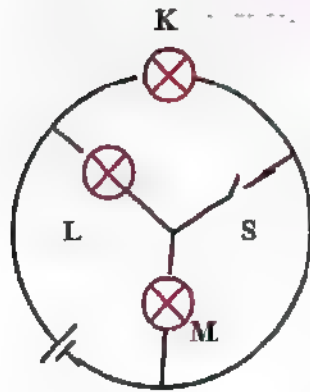
(٢٧٦) المصباح B_1 قدرته $100W$ ، المصباح B_2 ، B_3 قدرة

كل منها $60W$ تتصل كما بالرسم ببطارية ق.د.ك لها

$350V$ مهملة المقاومة الداخلية فإن

أ $V_1 > V_2 = V_3$ ب $V_1 > V_2 > V_3$

ج $V_1 < V_2 = V_3$ د $V_2 < V_1 < V_3$



(٢٧٧) ثلاثة مصابيح متماثلة عند غلق المفتاح S فإذا

كان:

I إضاءة المصباح K ثابتة.

II يزداد إضاءة المصباح L.

III ينطفئ المصباح M.

فأي العبارات صحيحاً

أ I ، II معاً ب I ، III معاً

ج II ، III معاً د I ، II ، III معاً

(٢٧٨) ملف يتكون من 200 لفة من النحاس مساحة مقطع السلك هي 0.8 mm^2 فإذا كان طول اللفة

الواحدة 80 cm والمقاومة النوعية للنحاس هي $0.02 \mu\Omega \text{ m}$ فإن القدرة المستنفذة في الملف

عندما يتصل بمصدر جهد مستمر قيمته 110 V تكون وات

أ 4400 ب 27.5

ج 3025 د 30250

قانونا كيرشوف

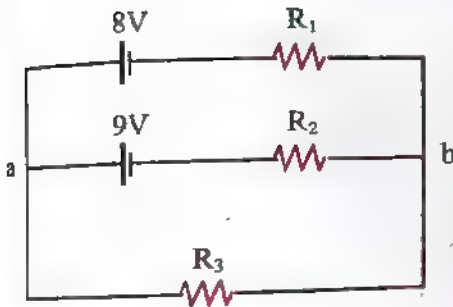
9

(ملحوظة: في مسائل كيرشوف إذا لم يذكر المقاومة الداخلية للبطارية فتساوى صفر)



٢٧٩) الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربائية فإن قيمة (I) واتجاهه هي

- ☐ أ $\uparrow 6A$
☐ ب $\downarrow 6A$
☐ ج $\downarrow 4A$
☐ د $\uparrow 4A$
☐ هـ $\downarrow 2A$



٢٨٠) في الدائرة المقابلة إذا كان I_1 يمر في المقاومة R_1 نحو اليمين، و I_2 يمر في المقاومة R_2 نحو اليمين، و I_3 يمر في المقاومة R_3 نحو اليمين فإن العلاقة المعبّرة عن العلاقة بين التيارات الثلاث هي

- ☐ أ $I_1 + I_2 + I_3 = 0$
☐ ب $I_1 + I_2 - I_3 = 0$
☐ ج $I_1 - I_2 + I_3 = 0$
☐ د $I_1 - I_2 - I_3 = 0$

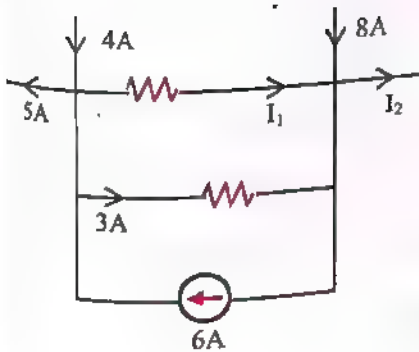
٢٨١) في المسألة السابقة

أي المعادلات الآتية تعبر عن قانون كيرشوف الثاني بطريقة صحيحة ؟

- ☐ أ $8 + I_1 R_1 + I_3 R_3 = 0$
☐ ب $8 + I_1 R_1 - I_3 R_3 = 0$
☐ ج $8 - I_1 R_1 + I_3 R_3 = 0$
☐ د $-8 + I_1 R_1 + I_3 R_3 = 0$

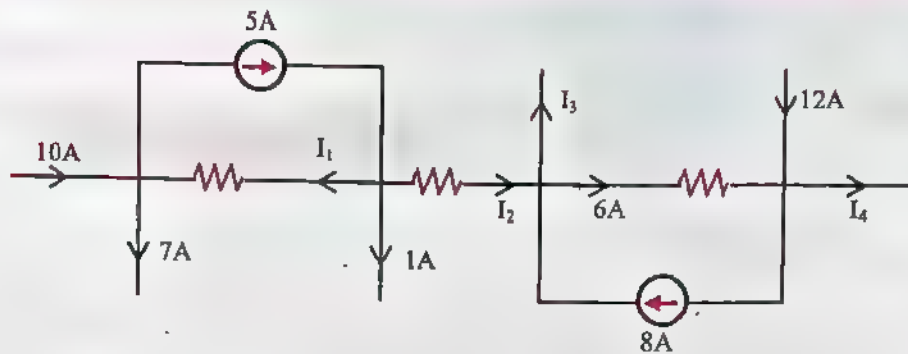
٢٨٢) في الشكل المقابل

تكون قيمة شدة التيار I_1 و I_2 هي



I_1	I_2	
2A	7A	أ
2A	10A	ب
6A	9A	ج
12A	3A	د

(٢٨٣) في الدائرة الكهربائية التالية وطبقاً للمعطيات على الرسم



فإن:

← قيمة I_1 تكون

8 A (د)

12 A (ج)

2 A (ب)

4 A (أ)

← قيمة I_2 تكون

7 A (د)

4 A (ج)

2 A (ب)

6 A (أ)

← قيمة I_3 تكون

5 A (د)

4 A (ج)

13 A (ب)

7 A (أ)

← قيمة I_4 تكون

10 A (د)

26 A (ج)

18 A (ب)

4 A (أ)

(٢٨٤) طبقاً للشكل المقابل

فإن فرق الجهد بين النقطتين A , B

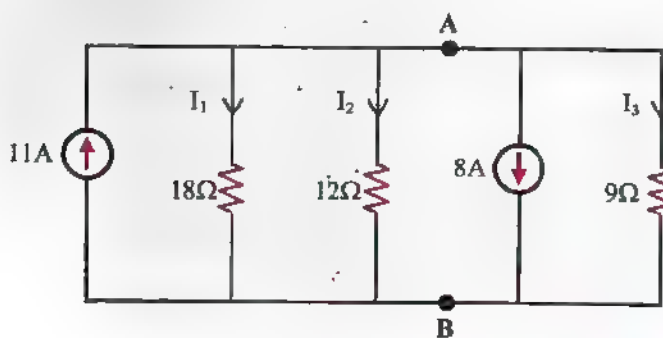
هو

12V (ب)

18V (أ)

36V (د)

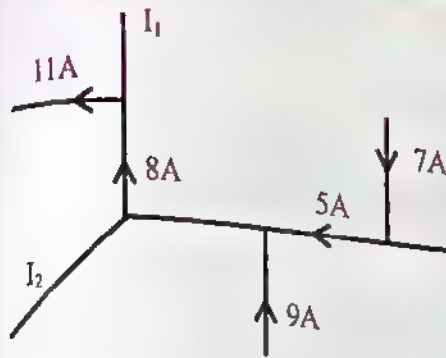
9V (ج)



(٢٨٥) في المسألة السابقة

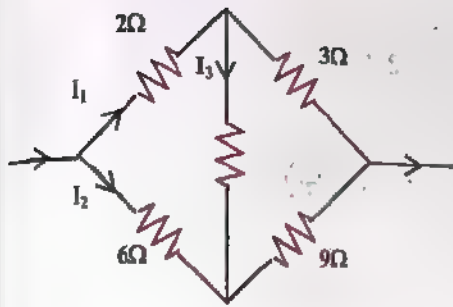
تكون قيمة I_1 , I_2 , I_3 هي

I_1	I_2	I_3	
1 A	$\frac{1}{2}$ A	$\frac{4}{3}$ A	(أ)
$\frac{2}{3}$ A	1 A	$\frac{4}{3}$ A	(ب)
$\frac{3}{4}$ A	1 A	$\frac{2}{3}$ A	(ج)
$\frac{1}{2}$ A	$\frac{3}{2}$ A	1 A	(د)



٢٨٦) الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربية
فإن قيمة شدة التيار I_1 , I_2 بالأمبير واتجاهها يكون ...

I_1	I_2	
↓ 3	↙ 6	أ
↑ 3	↗ 6	ب
↑ 3	↙ 6	ج
↓ 3	↗ 6	د



٢٨٧) الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربية

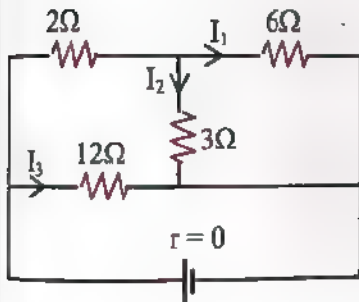
فأي العلاقات الآتية تكون صحيحة

أ) $I_1 + I_2 = I_3$

ب) $I_2 > I_1$

ج) $I_1 = I_2$

د) $I_3 = 0$



٢٨٨) في الدائرة الكهربية المقابلة تكون العلاقة الصحيحة

بالتيارات الكهربية الثلاث I_1 , I_2 , I_3 هي

أ) $I_3 > I_1 > I_2$

ب) $I_1 > I_2 > I_3$

ج) $I_2 > I_1 = I_3$

د) $I_3 > I_2 > I_1$

هـ) $I_3 > I_2 = I_1$

٢٨٩) يعبر قانون كيرشوف الأول عن قانون (السودان ٢٠١٨)

أ) حفظ الطاقة

ب) حفظ الكتلة

ج) حفظ كمية التحرك

د) حفظ الشحنة

٢٩٠) يعبر قانون كيرشوف الثاني عن قانون

أ) بقاء الطاقة

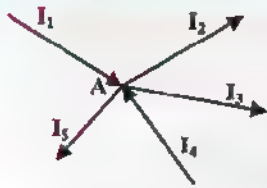
ب) بقاء الكتلة

ج) بقاء كمية التحرك

د) بقاء الشحنة

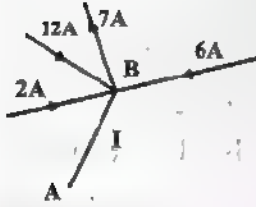
٢٩١) يمكن تمثيل قانون كيرشوف الأول عند النقطة A الموضحة

بالشكل كما يلي:



- (أ) $I_1 + I_2 + I_3 = I_4 + I_5$
 (ب) $I_1 + I_4 = I_2 + I_3 + I_5$
 (ج) $I_2 + I_3 + I_5 - I_1 - I_4 = 0$
 (د) الإجابتان ب، ج صحيحتان

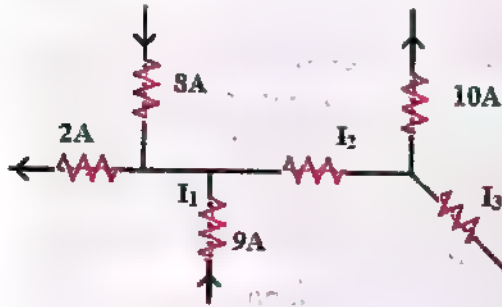
٢٩٢) قيمة التيار I واتجاهه



- (أ) 23A ، من A إلى B
 (ب) 23A ، من B إلى A
 (ج) 13A ، من A إلى B
 (د) 13A ، من B إلى A

٢٩٣) طبقاً للشكل المقابل أوجد شدة التيار

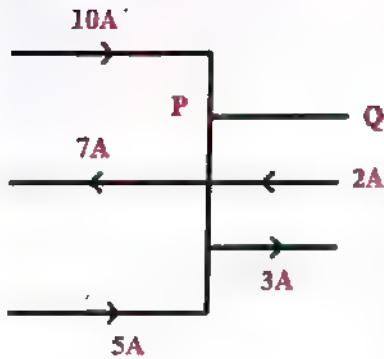
(I_3 ، I_2 ، I_1)



I_3	I_2	I_1	
5	15	6	(أ)
6	15	5	(ب)
8	12	4	(ج)
2	9	7	(د)

٢٩٤) طبقاً للشكل المقابل، فإن مقدار واتجاه التيار المار

في الفرع PQ هو

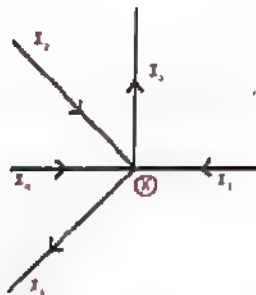


- (أ) 1A من P إلى Q
 (ب) 5A من P إلى Q
 (ج) 7A من Q إلى P
 (د) 2A من Q إلى P

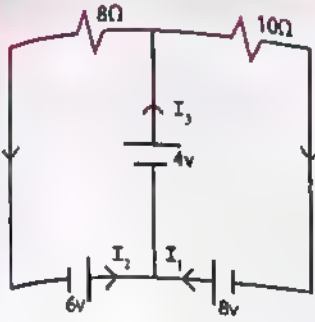
٢٩٥) الاتجاهات في الشكل الموضح تمثل اتجاه حركة

الإلكترونات بتطبيق قانون كيرشوف الأول عند

النقطة (X) فإن



- (أ) $-I_1 - I_3 - I_4 + I_2 + I_5 = 0$
 (ب) $I_1 + I_3 + I_4 + I_2 + I_5 = 0$
 (ج) $-I_1 - I_3 + I_4 + I_2 + I_5 = 0$
 (د) $I_1 + I_3 + I_4 - I_2 + I_5 = 0$



٢٩٦ في الدائرة الكهربائية الموضحة

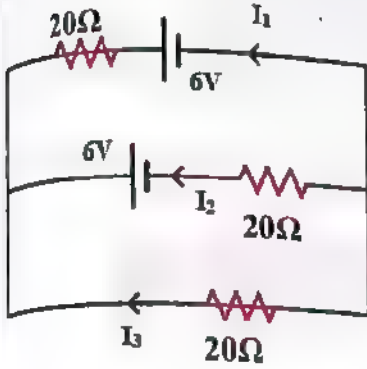
تكون شدة التيار الكهربائي I_3 هي

١.٢٥ A (ب)

٢.٤٥ A (ا)

٢ A (د)

١.٢ A (ج)



٢٩٧ في الدائرة الكهربائية المقابلة وطبقاً للمعطيات على

الرسم أي من المعادلات الآتية صحيحة :

$I_1 - I_2 + I_3 = 0$ (ب)

$I_1 + I_2 + I_3 = 0$ (ا)

$-I_1 + I_2 + I_3 = 0$ (د)

$I_1 - I_2 - I_3 = 0$ (ج)

٢٩٨ في المسألة السابقة: أي من المعادلات الآتية غير صحيح :

$6 - 20I_1 - 6 + 20I_2 = 0$ (ا)

$-6 - 20I_3 + 20I_1 = 0$ (ب)

$20I_2 - 6 - 20I_3 = 0$ (ج)

$-6 - 20I_3 - 20I_1 = 0$ (د)

٢٩٩ في المسألة السابقة: تكون قيمة I_1 هي

٠.١ A (ب)

-٠.١ A (ا)

٠.٢ A (د)

-٠.٢ A (ج)

٣٠٠ في الشكل المقابل:

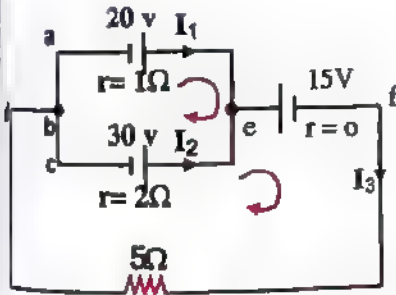
فإن شدة التيار المار في المقاومة 5Ω يكون

٢.٣٥ A (ب)

١.٤٦ A (ا)

٥.٢٨ A (د)

٣.٨٢ A (ج)



٣٠١ في الشكل الذي أمامك

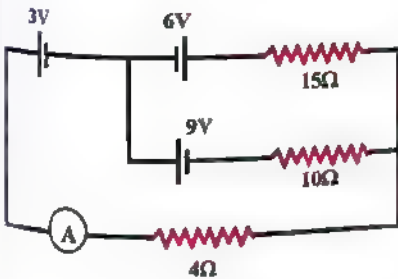
قراءة الأميتر A تكون

٠.٣٦ A (ب)

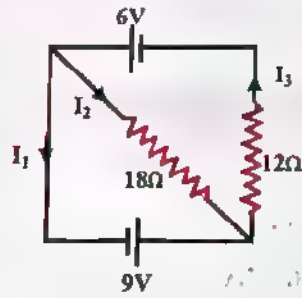
٠.٦ A (ا)

٠.٩٣ A (د)

٠.٩٦ A (ج)

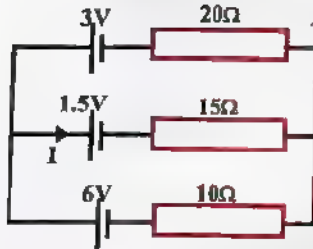


٣٠٢ طبقاً للمعطيات على الرسم فإن قيم I_3 , I_2 , I_1 تكون



I_1	I_2	I_3	
1.25A	-0.5A	1.75	أ
0.75	1.5	2.25	ب
0.25	1.25	1.5	ج
0.5	0.75	1.25	د

٣٠٣ قيمة شدة التيار I في الشكل المقابل تكون



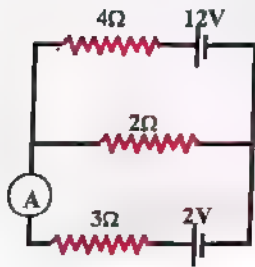
$\frac{33}{130}A$ ب

$\frac{6}{130}A$ أ

$\frac{27}{130}A$ د

$\frac{21}{130}A$ ج

٣٠٤ في الدائرة المقابلة بإهمال المقاومة الداخلية للبطاريتين فإن قراءة الأميتر تكون



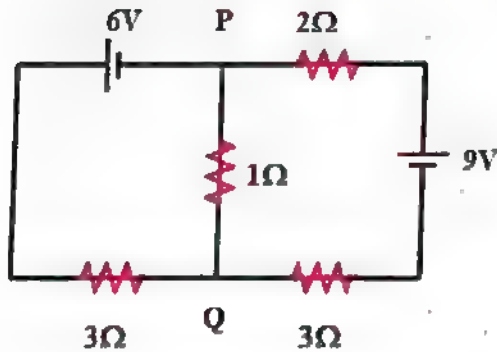
1.36A ب

0.9A أ

2.26A د

0.46A ج

٣٠٥ في الشكل المقابل ستكون شدة التيار المار في المقاومة 1Ω



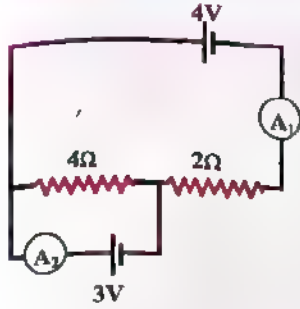
0.13A من Q إلى P أ

0.13A من P إلى Q ب

1.3A من P إلى Q ج

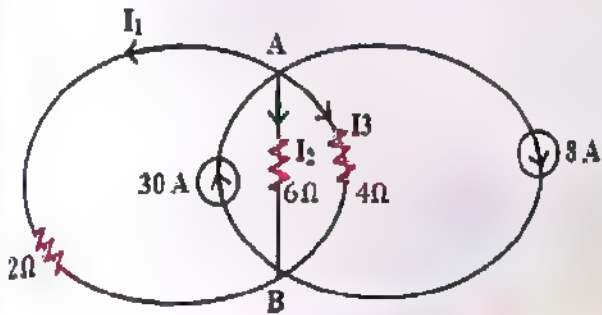
0A د

٣٠٦ في الدائرة الكهربائية الموضحة بالشكل وبإهمال المقاومة الداخلية للبطاريات فإن قراءة الأميتران A_1 , A_2 تكون



قراءة A_2	قراءة A_1	
0.5A	0.5A	أ
0.5A	0.25A	ب
0.25A	0.25A	ج
0.25A	0.5A	د

٣٠٧ باستخدام قوانين كيرشوف فإن فرق الجهد بين النقطتين B, A يكون فولت

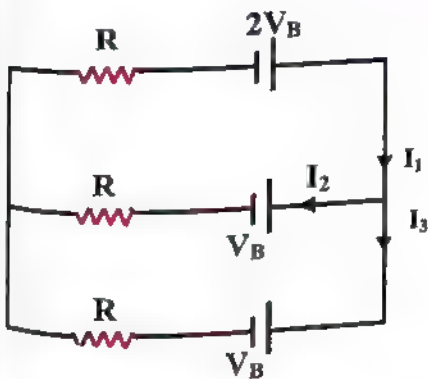


- 72 V أ
18 V ب
24 V ج
36 V د

٣٠٨ في المسألة السابقة تكون قيمة I_3 , I_2 , I_1 هي أمبير .

I_3	I_2	I_1	
6	4	12	أ
12	6	4	ب
4	12	6	ج
4	6	12	د

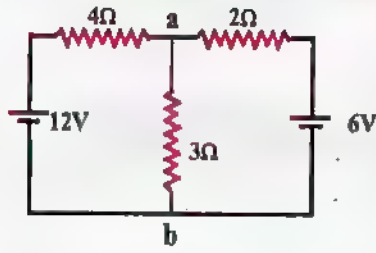
٣٠٩ باستخدام البيانات المدونة على الدائرة التي أمامك



فإن $\frac{I_2}{I_1}$ تساوى

- $\frac{2}{1}$ ب
 $\frac{1}{3}$ د

- $\frac{1}{2}$ أ
 $\frac{3}{1}$ ج



٣١٠ في الدائرة الموضحة بالرسم المقابل

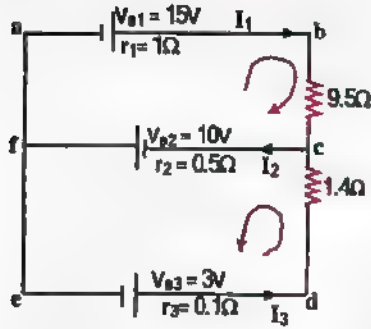
فإن فرق الجهد بين النقطتين a , b يكون

١ 1.72V (أ)

٢ 2.8V (ج)

٣ 3.46V (ب)

٤ 5.5V (د)



٣١١ في الدائرة الموضحة بالرسم

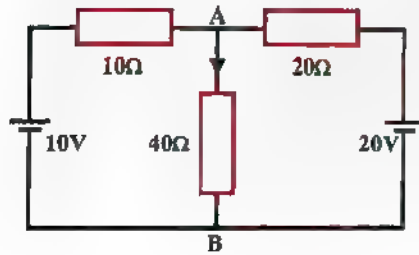
فإن فرق الجهد بين النقطتين d, c يكون

١ 11.2V (أ)

٢ 5.6V (ج)

٣ 2.8V (ب)

٤ 8.4V (د)



٣١٢ طبقاً لمعطيات الشكل المقابل

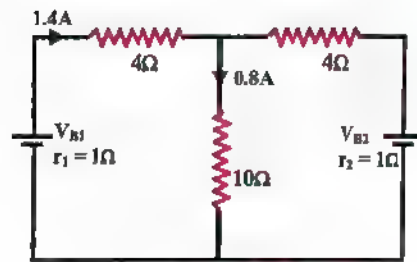
فإن فرق الجهد بين النقطتين A , B تكون

١ 120/7 V (أ)

٢ 80/7 V (ج)

٣ 40/7 V (ب)

٤ 160/7 V (د)

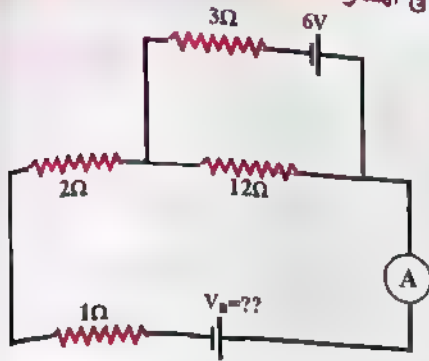


٣١٣ طبقاً لبيانات الشكل المقابل

فإن قيمة ق.د.ك لكل من V_{B1} , V_{B2} تكون

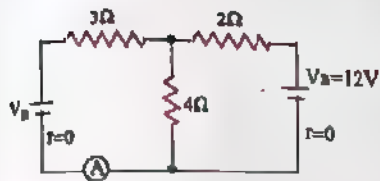
V_{B2}	V_{B1}	
5V	8V	(أ)
15V	5V	(ب)
5V	15V	(ج)
8V	5V	(د)

(٣١٤) في الدائرة الموضحة بالرسم إذا كانت شدة التيار المار في المقاومة 3Ω تساوي صفر وبإهمال المقاومة الداخلية فإن قراءة الأميتر وقيمة ق.د.ك للبطارية V_B تكون



قراءة الأميتر	قيمة V_B	
1A	7.5 V	أ
0.5A	12.5 V	ب
1A	15 V	ج
0.5A	7.5 V	د

(٣١٥) في الدائرة المبينة بالرسم مقدار V_B التي تجعل قراءة الأميتر تساوي صفراً تكون :

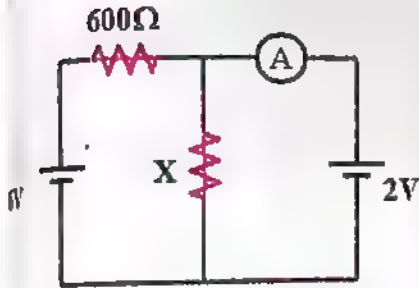


(دور أول ٢٠١٨)

- 10V (ب)
6V (د)

- 12V (أ)
8V (ج)

(٣١٦) قيمة X التي عندها تكون قراءة الأميتر = صفر :

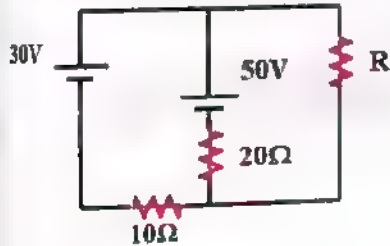


- 300Ω (ب)
150Ω (د)

- 600Ω (أ)
200Ω (ج)

(٣١٧) قيمة R اللازمة لجعل التيار المار في البطارية 30V

يساوي صفر هي



- 25Ω (ب)
40Ω (د)

- 10Ω (أ)
30Ω (ج)

(٣١٨) في الشكل المقابل المقاومات الداخلية

لجميع البطاريات مهملة ، فإن :

(أ) قراءة الأميتر A والمفتاح S مفتوح

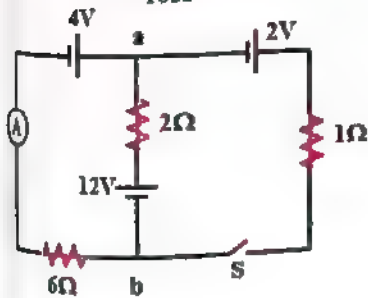
- 2 A (ب)
1.5 A (د)

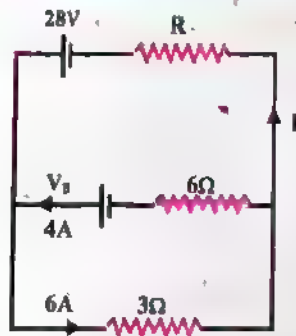
- 1 A (أ)
0.5 A (ج)

(ب) فرق الجهد بين النقطتين a,b عند غلق المفتاح S

- 2.8 V (ب)
3.6 V (د)

- 1.4 V (أ)
2 V (ج)

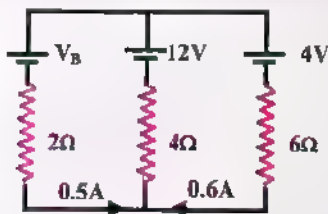




٣١٩) في الدائرة الموضحة بالشكل
فإن قيمة المقاومة R و V_B تكون

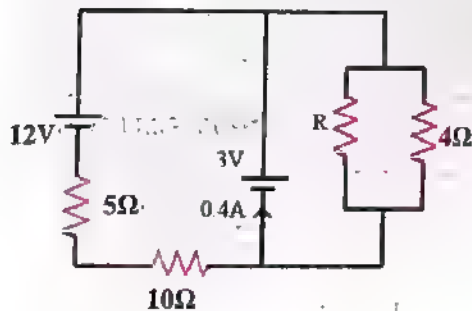
$V_B(V)$	$R(\Omega)$	
42v	5Ω	أ
42v	6Ω	ب
21v	6Ω	ج
21v	5Ω	د

Fzya Talla-Sig6 Side A Process



٣٢٠) في الشكل المقابل تكون قيمة V_B هي

- 7.2V (ب) 9.6V (أ)
 8.4V (د) 6.6V (ج)



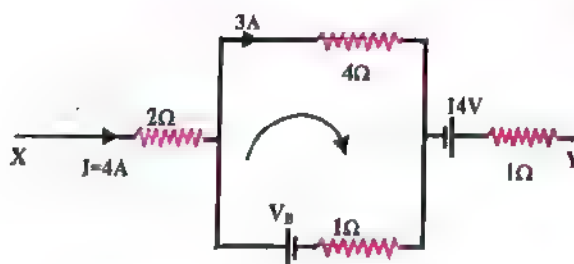
٣٢١) في الدائرة الكهربية المقابلة تكون قيمة التيار المار
في المقاومة 10Ω هي

- 0.2A (ب) 0.6A (أ)
 1A (د) 0.1A (ج)

٣٢٢) قيمة R في الشكل السابق تكون

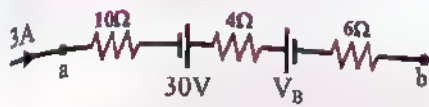
- 16Ω (ب) 12Ω (أ)
 10Ω (د) 4Ω (ج)

٣٢٣) طبقاً للشكل المقابل وملتزمًا باتجاهات التيار
والبيانات فإن فرق الجهد بين X و Y ،
و ق.د.ك (V_B) تكون



V_B	V_{XY}	
10V	11 V	أ
6V	15V	ب
15V	6V	ج
11V	10V	د

٣٢٤) إذا علمت أن القدرة المستنفذة في الفرع a b (210W) فإن فرق الجهد بين النقطتين a,b تساوي V



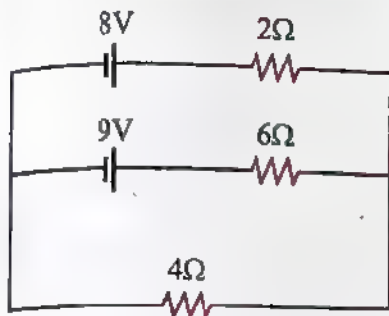
١٠ (أ)

٢٠٠ (ب)

٤٠ (ج)

٨٠ (د)

٣٢٥) في الدائرة المقابلة



تكون شدة التيار المار في المقاومة 2Ω هي

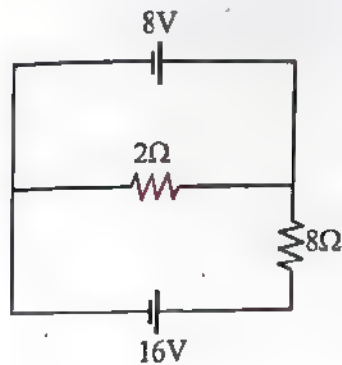
1 A (أ)

0.5 A (ب)

2 A (ج)

1.5 A (د)

٣٢٦) في الدائرة المقابلة



يكون شدة التيار المار في المقاومة 2Ω هي

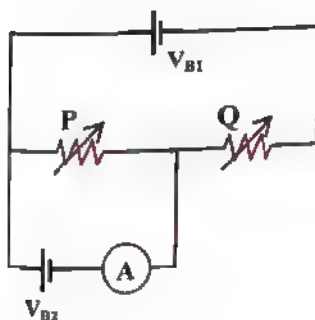
3 A (أ)

6 A (ب)

2 A (ج)

4 A (د)

٣٢٧) بطاريتان هما (V_{B1} , V_{B2}) ومقاومتهما الداخلية مهمة تم توصيلهم بمقاومتين (P , Q) كما بالشكل



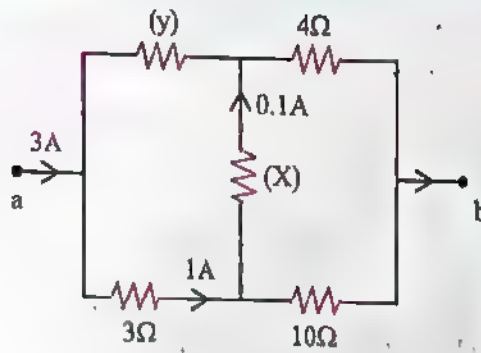
فإذا لم ينحرف الأميتر عن موضعه ازاله فإن $\frac{V_{B1}}{V_{B2}} = \dots\dots\dots$

$\frac{P}{P+Q}$ (أ)

$\frac{P+Q}{P}$ (ب)

$\frac{P}{Q}$ (ج)

$\frac{Q}{P+Q}$ (د)



٣٢٨) الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربية وطبقاً للمعطيات التي عليها فإن قيمة المقاومة (x) , (y) تكون

$x(\Omega)$	$y(\Omega)$	
0.6	0.18	أ
1	0.3	ب
3	0.9	ج
6	1.8	د

٣٢٩) في المسألة السابقة

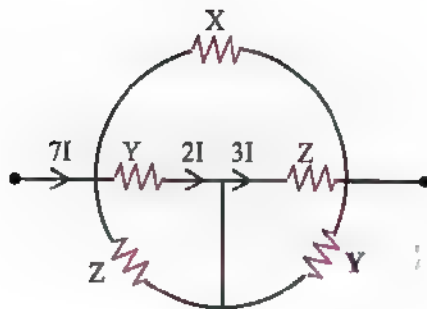
تكون المقاومة المكافئة بين النقطتين a , b =

- أ) 2Ω ب) 6Ω
ج) 4Ω د) 8Ω

٣٣٠) الشكل المقابل يمثل جزء من دائرة كهربية

فأى علاقة من العلاقات الآتية

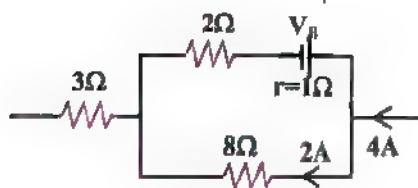
تعبّر عن المقاومات X , Y , Z



- أ) $R_X > R_Y > R_Z$ ب) $R_X = R_Y > R_Z$
ج) $R_Y > R_X > R_Z$ د) $R_Z > R_Y > R_X$
هـ) $R_Y > R_X = R_Z$

٣٣١) طبقاً للشكل الذى أمامك

فإن ق.د.ك للبطارية تكون



- أ) 4V ب) 8V
ج) 10V د) 20V

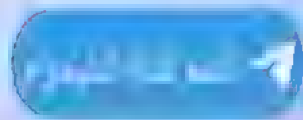
$$PE = m \times g \times h$$

الفصل الثاني

التأثير المغناطيسي للتيار الكهربى
وأجهزة القياس الكهربى



ثانوية ديجيتال
Thanawayh Digital

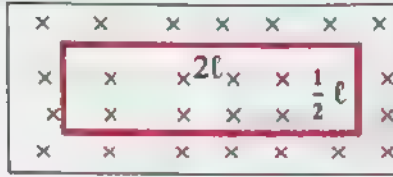


Bank 3S

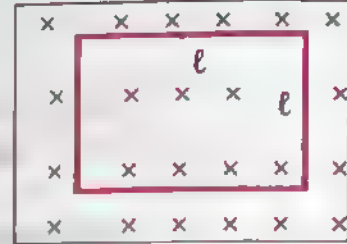
الفيض المغناطيسي

1

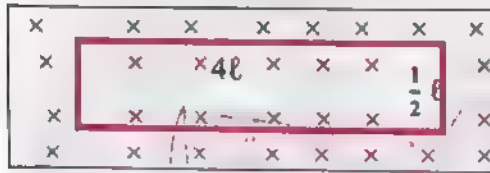
(١) أربع ملفات A , B , C , D وضعت جميعاً عمودياً في مجال مغناطيسي كثافته (B)



(B)



(A)



(D)



(C)

فإن الترتيب الصحيح للفيض المغناطيسي الذي يخترق هذه الملفات

$D < C < B = A$ (ب)

$B < A < C < D$ (١)

$B = A < C < D$ (د)

$B = A < D < C$ (ج)

(٢) سلك مستقيم طوله 40 cm تم لفه على شكل ملف مربع من لفة واحدة ووضع عمودياً في قيس كثافته (B) فإذا أعيد لفه ليصبح ملف مربع منه لفتين ووضع في نفس المجال السابق فإن الفيض المغناطيسي (ϕ_m) الذي يخترق الملف سوف

(ب) يقل للنصف

(١) يزداد للضعف

(د) يقل للربع

(ج) يزداد 4 أمثال

(٣) ملف موضوع في مجال مغناطيسي عمودي على

الصفحة نحو الخارج فكان الفيض الذي يخترق الملف

هو ϕ_m فإذا دار الملف $\frac{1}{2}$ دورة حول الضلع a b فإن

مقدار التغير في عدد خطوط الفيض المغناطيسي التي

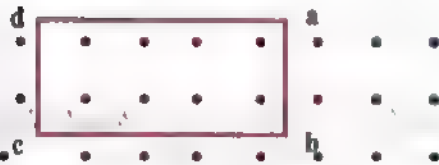
تقطع الملف يكون

$2\phi_m$ (ب)

ϕ_m (١)

$\frac{\phi_m}{2}$ (د)

zero (ج)



٤) ملف مساحته A وضع في فيض مغناطيسي منتظم كثافته B فكان الفيض المغناطيسي المؤثر علي

- الملف قيمة عظمي ، فإن الزاوية بين الملف وخطوط الفيض
 ① 0° ② 30° ③ 45° ④ 90°

٥) ملف مربع الشكل مساحة وجهه (A) وضع عمودياً في مجال مغناطيسي- كثافة فيضه (B) فكان الفيض المغناطيسي (ϕ_m) فإذا أعيد تشكيل الملف ليصبح ملف دائري ووضع عمودياً في نفس المجال السابق فإن الفيض المغناطيسي يكون

- ① ϕ_m ② أكبر من ϕ_m ③ أقل من ϕ_m ④ لا يمكن تحديد الإجابة

٦) ملف مساحته A وضع عمودياً في فيض مغناطيسي- منتظم كثافته B فكان الفيض المغناطيسي- المؤثر علي الملف ϕ_m ، فعند دوران الملف بزاوية 30° فإن قيمة كثافة الفيض تصبح

- ① B ② $2B$ ③ $\frac{B}{2}$ ④ $\frac{\sqrt{3}}{2}B$

٧) يبلغ مقدار الفيض المغناطيسي الذي يجتاز سطحاً ما موضوعاً في مجال مغناطيسي منتظم

- ① قيمته العظمى عندما يكون السطح موازياً لاتجاه المجال .
 ② نصف قيمته العظمى يكون السطح مائلاً بزاوية 30° على اتجاه المجال .
 ③ صفر عندما يكون السطح عمودي علي اتجاه المجال .
 ④ نصف قيمته العظمى عندما يكون السطح مائلاً بزاوية 45° على اتجاه المجال

٨) ملف مساحة مقطعه (A) وضع عمودياً في فيض مغناطيسي- كثافته (B) بحيث يتأثر بفيض مغناطيسي (ϕ_m) فعند زيادة مساحته بمقدار الضعف فإن

قناة ١

علي تطبيق

رابط القناة

الفيض الناتج عن الملف	تلك الشحنة	
①	$2\phi_m$	B
②	$3\phi_m$	B
③	$2\phi_m$	$\frac{1}{2}B$
④	$3\phi_m$	$3B$

٩) عندما نقول أن كثافة الفيض المغناطيسي عند نقطة = 4 tesla ، فإن ذلك يعني أن.....

- ① عدد خطوط الفيض المارة بمساحة محيطة بالنقطة يساوي 4 Wb
 ② عدد خطوط الفيض المارة عمودياً بمساحة محيطة بالنقطة يساوي 4 Wb
 ③ عدد خطوط الفيض المارة موازياً لمساحة محيطة بالنقطة يساوي 4 Wb
 ④ عدد خطوط الفيض المارة عمودياً بوحدة المساحات المحيطة بالنقطة يساوي 4 Wb

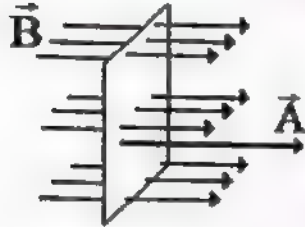
١٠. ملف مساحة وجهه (A) وضع بحيث كان موازياً لفيض مغناطيسي. كثافته (B) ، فإذا دار الملف من هذا الوضع $\frac{1}{12}$ دورة فإن الفيض المغناطيسي ϕ_m الذي يخترق الملف يصبح

⑤ $\frac{\sqrt{2}AB}{2}$

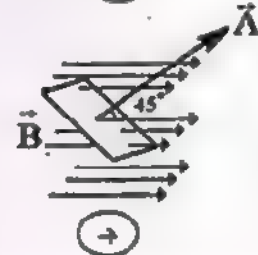
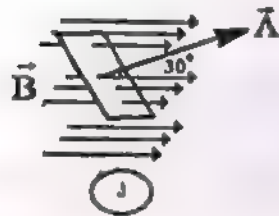
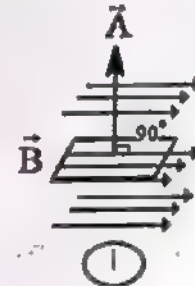
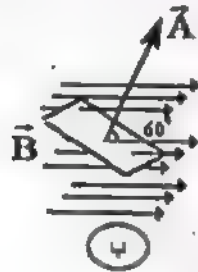
② $\frac{AB}{\sqrt{2}}$

③ $\frac{AB'}{2}$

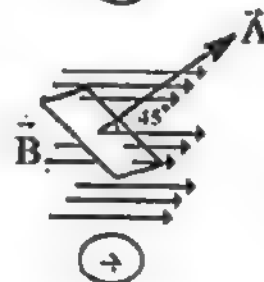
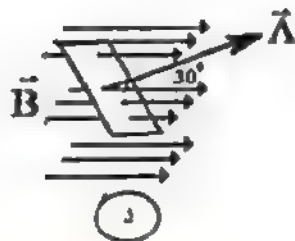
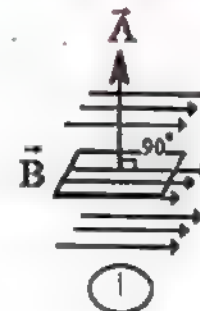
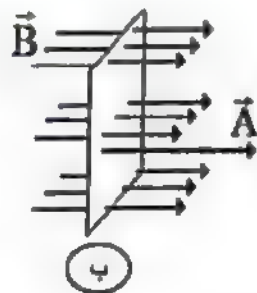
① AB



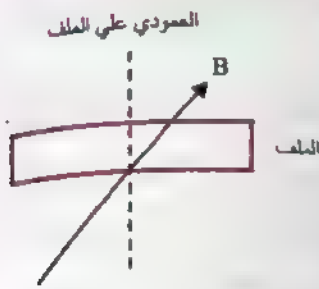
١١. إذا كان مقدار الفيض المغناطيسي ملف موضوع في مجال مغناطيسي كما بالشكل المقابل هو (ϕ_m) ، ففي أي الحالات نحصل علي فيض مغناطيسي $(\frac{\phi_m}{2})$: (علماً بأن (\vec{A}) يمثل العمودي على مستوى الملف)



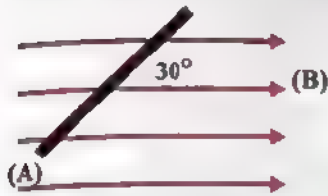
١٢. ملف مساحة وجهه (A) وضع في مجال مغناطيسي كثافة فيضه (B) . أي الأشكال التالية تجعل الفيض المغناطيسي (ϕ_m) يساوي الصفر : (علماً بأن (\vec{A}) يمثل العمودي على مستوى الملف)



١٣ في الشكل المقابل زيادة الزاوية المحصورة بين اتجاه خطوط المجال المغناطيسي المنتظم التي تخترق ملفاً والعمودي على مستواه حتى تصبح 90 فإن



التيار الكهربائي	المجال المغناطيسي	
يزيد	يزيد	(أ)
ينعدم	ينعدم	(ب)
يقل	يصبح نهاية عظمى	(ج)
ثابت	ينعدم	(د)



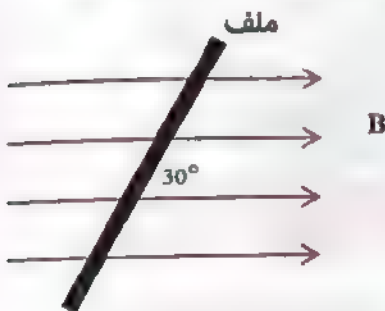
١٤ ملف مساحة وجهه (A) وضع في فيض مغناطيسي كثافته (B) كما هو موضح فكان الفيض المغناطيسي الناتج (ϕ_m) فإن الزاوية التي يدور بها الملف في عكس اتجاه عقارب الساعة حتى يصبح الفيض المغناطيسي ($2\phi_m$) هي

90° (د)

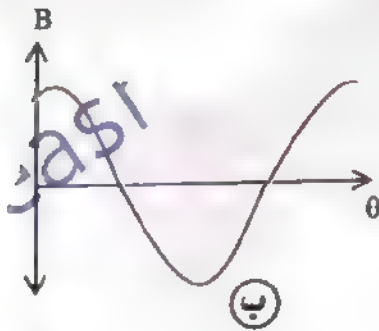
60° (ج)

45° (ب)

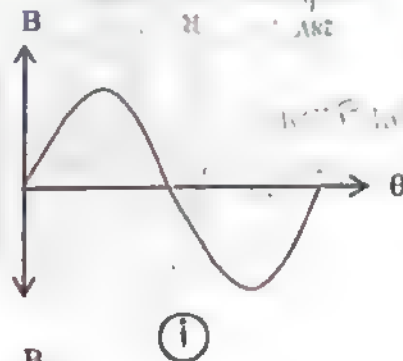
30° (أ)



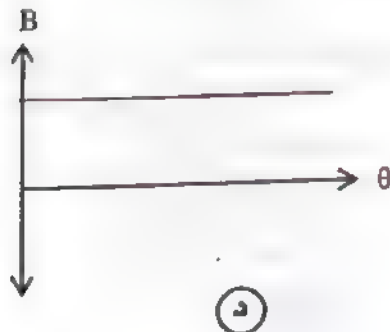
١٥ يعبر الشكل المقابل عن منظر جانبي ملف مستطيل موضعه في مجال مغناطيسي كثافته (B) فإن العلاقة بين الزاوية التي يدور بها الملف (θ) من الوضع الموضح وكثافة الفيض المغناطيسي (B) المؤثر على الملف



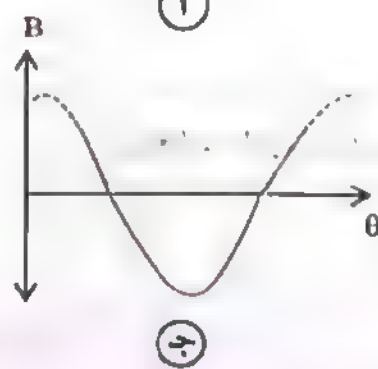
(أ)



(ب)



(ج)



(د)

١٦) ملف دائري مساحته 0.3 m^2 وضع في مجال مغناطيسي كثافته فيضه 0.05 T فإن

١- الفيض المغناطيسي الذي يخترق الملف إذا كان وضعه عمودياً على الفيض

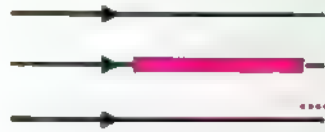
- ① 0.015 Wb ② 0.15 Wb ③ 0.16 Wb ④ 0.016 Wb

٢- الفيض المغناطيسي الذي يخترق الملف عندما يصنع زاوية 30° مع الفيض

- ① 0.086 Wb ② 0.012 Wb ③ 0.0075 Wb ④ 0.015 Wb

١٧) وضع ملف موازي في مجال مغناطيسي منتظم كثافته $30 \times 10^{-4} \text{ T}$ ،

طول ضلعه 15 cm وعرضه 7 cm فإن



أ) الفيض المغناطيسي إذا دار الملف 60° مع عقارب الساعة يساوي

- ① $1.57 \times 10^{-5} \text{ web}$ ② $2.73 \times 10^{-3} \text{ web}$

- ③ $2.73 \times 10^{-5} \text{ web}$ ④ $1.57 \times 10^{-3} \text{ web}$

ب) كثافة الفيض إذا دار الملف ربع دورة

- ① $1.57 \times 10^{-5} \text{ T}$ ② $2.73 \times 10^{-3} \text{ T}$

- ③ $30 \times 10^{-4} \text{ T}$ ④ $3.15 \times 10^{-5} \text{ T}$

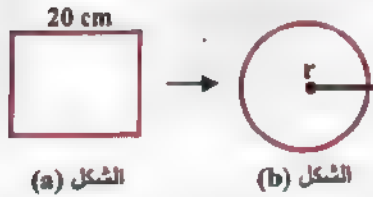
١٨) ملف أبعاده 40 cm ، 10 cm وضع في مجال مغناطيسي كثافته فيضه 0.015 T فكان الفيض

المغناطيسي يخترق الملف $3 \times 10^{-4} \text{ wb}$ وهذا يعني أن الزاوية بين الملف والعمودي علي خطوط

الفيض هي

- ① صفر ② 30° ③ 60° ④ 90°

١٩) الشكل (a) يوضح مربع طول ضلعه 20 cm وضع



الشكل (a)

الشكل (b)

عمودياً في مجال مغناطيسي كثافته 2 T فإذا تم إعادة

تشكيله ليصبح ملف دائري مكون من لفة واحدة كما في

الشكل (b) ووضع عمودياً في نفس المجال المغناطيسي

فإن قيمة الفيض المغناطيسي (ϕ_m) في الحالة (b) تكون

تقريباً ($\pi = 3.14$)

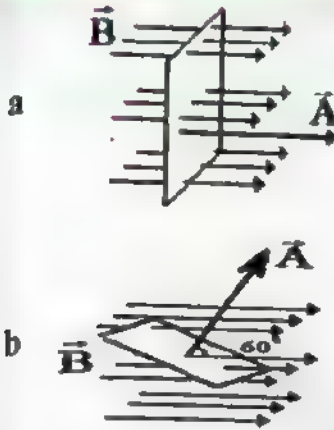
- ① 0.1 Wb ② 0.02 Wb ③ 0.03 Wb ④ 0.04 Wb

٢٠) ملف مستطيل مساحة وجهه (A) يخترقه فيض مغناطيسي عمودياً شدته (B) فكانت قيمة الفيض

المغناطيسي 10 wb ، فإذا زادت كثافة الفيض بمقدار 2.5 T يصبح الفيض المغناطيسي 50 wb فإن

قيمة كثافة الفيض (B) هي

- ① 0.1 T ② 0.125 T ③ 0.2 T ④ 0.625 T



٢١) الشكل المقابل يوضح وضعين مختلفين (a , b) ملف مساحته 0.2 m^2 يدور في مجال مغناطيسي منتظم كثافته 0.5 T فيكون التغير في الفيض المغناطيسي $(\Delta\phi_m)$ عندما يدور الملف من الوضع (a) إلى الوضع (b).....

- ١) 0.05 Wb (ب) 0.5 Wb
٢) 0.01 Wb (د) 0.1 Wb

٢٢) ملف مستطيل مساحته 40 سم^2 وضع في مجال مغناطيسي كثافته فيضه 0.05 تسلا

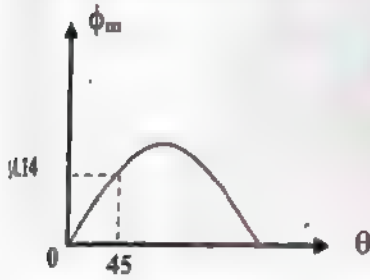
١- فإن الفيض المغناطيسي المخترق للملف إذا كان الملف موازياً للفيض

- ١) 0 wb (ب) 10^{-4} wb (ج) 10^{-2} wb (د) 10^{-3} wb

٢- فإن الفيض المغناطيسي المخترق للملف إذا كان يصنع زاوية 30° مع الفيض.....

- ١) 0 wb (ب) 10^{-4} wb (ج) 10^{-2} wb (د) 10^{-3} wb

٢٣) في الشكل المقابل: يكون الفيض المغناطيسي (ϕ_m) الذي يخترق الملف نهاية عظمى عندما يكون:

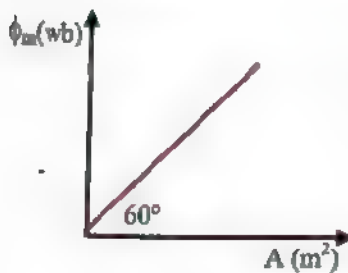


القيمة العظمى للفيض	وضع الملف	
19.99 Wb	موازياً للفيض	١
19.99 Wb	عمودياً على الفيض	ب
28.28 Wb	موازياً للفيض	ج
28.28 Wb	عمودياً على الفيض	د

٢٤) الشكل البياني يوضح العلاقة بين الفيض المغناطيسي ϕ_m الذي يخترق عدة ملفات وضعت عمودياً

في مجال مغناطيسي كثافته (B) ومساحة وجه تلك الملفات فإن قيمة كثافة الفيض (B) تساوى

تقريباً.....



- ١) $\sqrt{3}$ تسلا
ب) 0.5 تسلا
ج) $\frac{1}{\sqrt{3}}$ تسلا
د) 1 تسلا

٢٥ في الشكل المقابل : مكعب طول ضلعه 3m يؤثر عليه مجال مغناطيسي كثافة فيضه 0.5 Tesla في الاتجاه المبين للشكل يكون الفيض المغناطيسي المؤثر على الوجه (X) .



B=0.5 Tesla

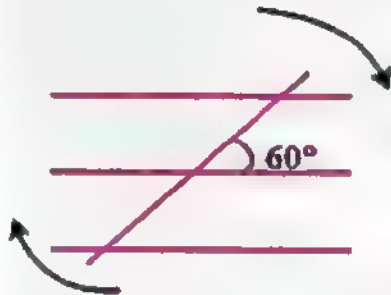
4.5 wb (ب)

9 wb (أ)

صفر (د)

1.5 wb (ج)

٢٦ في الشكل المقابل اذا علمت ان الفيض المغناطيسي الذي يخترق الملف $0.5 \times 10^{-3} \text{ wb}$ فإذا دار الملف $\frac{1}{4}$ دورة في الاتجاه الموضح يصبح الفيض المغناطيسي.....



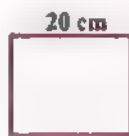
$2.89 \times 10^{-4} \text{ wb}$ (أ)

$5.77 \times 10^{-4} \text{ wb}$ (ب)

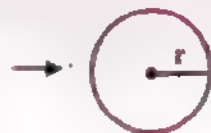
$4.33 \times 10^{-4} \text{ wb}$ (ج)

$1 \times 10^{-4} \text{ wb}$ (د)

٢٧ الشكل (a) يوضح مربع طول ضلعه 20 cm وضع عمودياً في مجال مغناطيسي كثافته 2T فإذا تم إعادة تشكيله ليصبح ملف دائري مكون من لفة واحدة كما في الشكل (b) و وضع عمودياً في نفس المجال المغناطيسي ($\pi = \frac{22}{7}$)



الشكل (a)



الشكل (b)

فإن النسبة بين $\frac{\text{الفيض الكلي الذي يخترق الملف a}}{\text{الفيض الكلي الذي يخترق الملف b}}$ تساوي

$\frac{7}{22}$ (د)

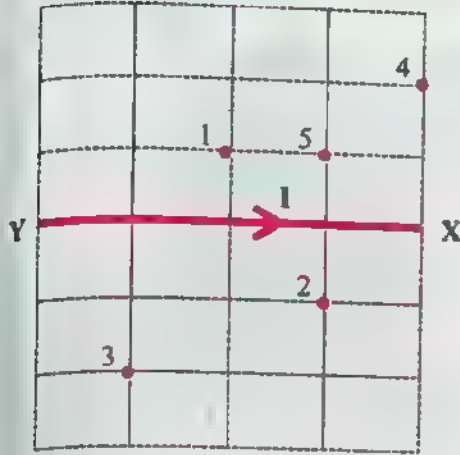
$\frac{22}{7}$ (ج)

$\frac{11}{14}$ (ب)

$\frac{14}{11}$ (أ)

المجال المغناطيسي لسلك مستقيم يمر به تيار كهربائي

2



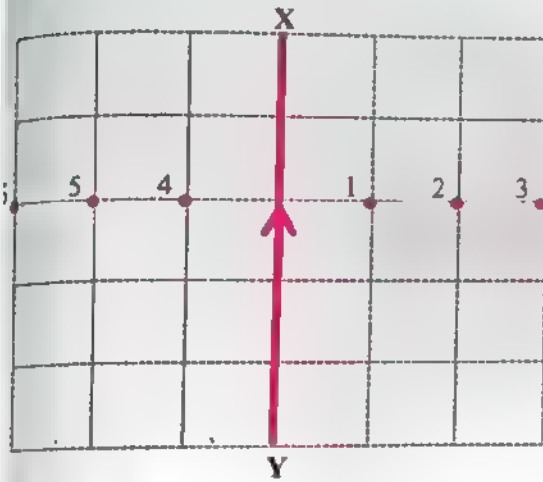
٢٨ الشكل المقابل يمثل سلك XY طويل جدًا ويمر به تيار كهربائي شدته (I) فإذا علمت أن كثافة الفيض عند النقطة (4) تساوي (B) تسلا فإن النقطة عندها كثافة الفيض تساوي $(-2B)$ تسلا هي

2 (ب)

5 (د)

1 (ا)

3 (ج)



٢٩ سلك مستقيم طويل جدًا يمر به تيار كهربائي شدته (I) إذا علمت أن كثافة الفيض عند النقطة (3) هي $(-\frac{B}{3})$ تسلا فإن النقطة التي تكون عندها كثافة الفيض (B) تسلا هي النقطة

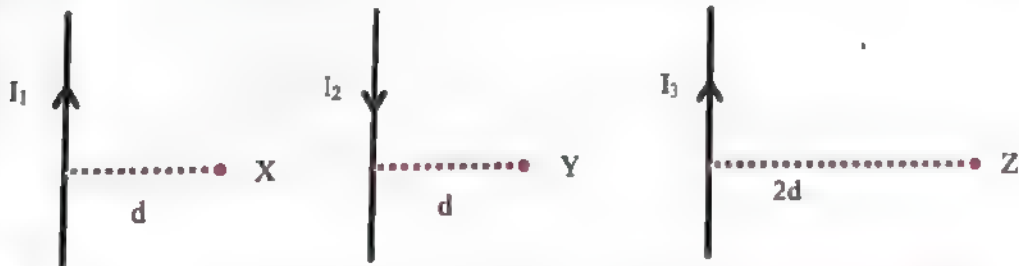
2 (ب)

5 (د)

1 (ا)

4 (ج)

(٣٠)



ثلاثة أسلاك يمر بكل منها تيارات I_1 , I_2 , I_3 كما بالرسم فإذا كانت $B_Z = B_Y = B_X$ فإن العلاقة بين التيارات الثلاث تكون

$I_3 < I_1 = I_2$ (ج)

$I_2 < I_3 < I_1$ (ب)

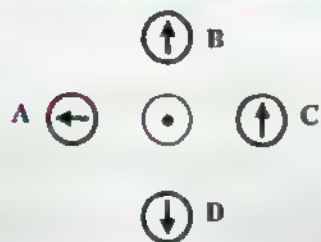
$I_1 = I_2 = I_3$ (أ)

$I_1 < I_2 < I_3$ (ا)

$I_1 = I_2 < I_3$ (د)

٣١ . سلك عمودي على الورقة يمر به تيار لخارج الصفحة فإن

اتجاه الإبرة المغناطيسية الصحيح يكون

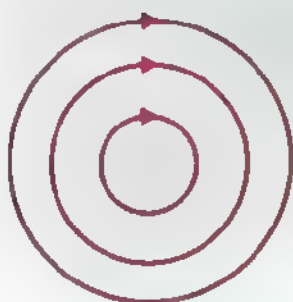


- A (أ) B (ب)
C (ج) D (د)

٣٢ في الشكل المقابل سلك يمر به تيار كهربائي لأسفل فعند النظر إليه يكون شكل المجال والرسم الصحيح المعبر عن ذلك هو



٣٣ يمكن الحصول على المجال المنطبق على مستوى الورقة والمبين في الشكل عن طريق إمرار تيار كهربائي في سلك مستقيم موضوع

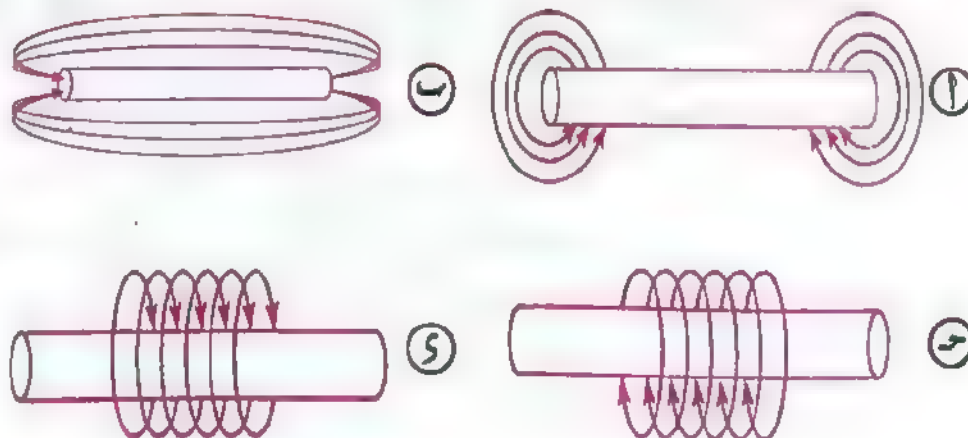


- (أ) في مستوى الورقة ويمر به تيار باتجاه الشمال
(ب) عمودي على مستوى الورقة ويمر به تيار للخارج
(ج) في مستوى الورقة ويمر به تيار في اتجاه الغرب
(د) عمودي على مستوى الورقة ويمر به تيار للداخل

٣٤ يمثل الشكل المقابل اتجاه التيار الكهربائي داخل

موصل معدني

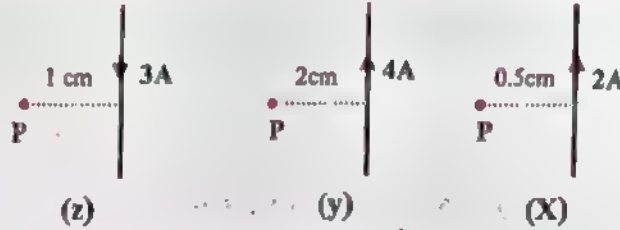
أي الأشكال التالية يمثل شكل خطوط الفيض المغناطيسي الناتجة عن مرور التيار في هذا الموصل



٣٥) عىء زياعة تيار سلك مسقيم للضعف ونقص بعء النقطة العموى عنه للنصف فإن كثافة الفيض سوف

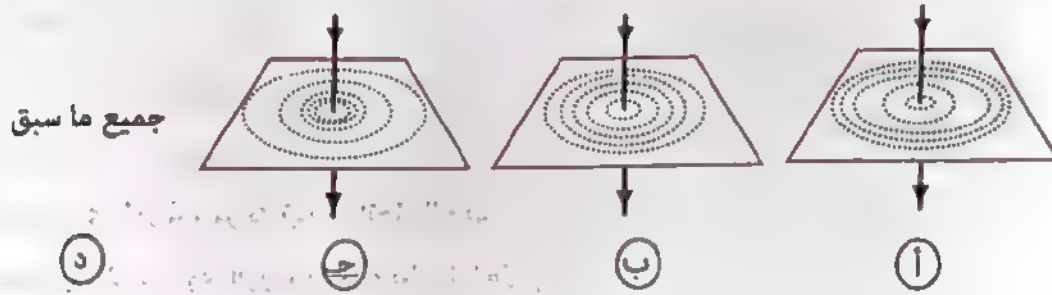
- ١) تزياع بمقءار الضعف
ب) تزياع بمقءار 3 أمءال
ج) تزياع بمقءار 4 أمءال
ء) تبقى ءابئة

٣٦) طبقاً للشكل المقابل فإن ترتيب كثافة الفيض المغناطيسى عىء النقطة (P) للأسلاك الءلاءة.....



- ١) $B_x > B_y > B_z$
ب) $B_x > B_z > B_y$
ج) $B_y > B_x > B_z$
ء) $B_z > B_y > B_x$

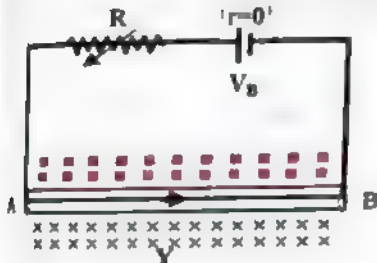
٣٧) سلك مسقيم يمر به تيار ويخترق ورق مقوى عىء نر براعة حءىء عليها فإن شكل المجال الناتج عىء مرور تيار كهبرى فى السلك يكون



جميع ما سبق

٣٨) فى الءائرة الءى أمامك: سلك مهمل المقاومة ، فإنه عىء زياعة قيمة المقاومة المتغيرة (R) للضعف فإن كثافة الفيض عىء النقطة (Y) سوف

- ١) تزياع للضعف
ب) تزل للنصف
ج) لا ءتغير
ء) تزل للربع



٣٩) تزياع كثافة الفيض الناتجة عىء مرور تيار كهبرى فى سلك مسقيم

- ١) بزياعة مقاومة السلك
ب) بزياعة شءة التيار
ج) بنقص شءة التيار
ء) أ ، ج كلاهما صحيح

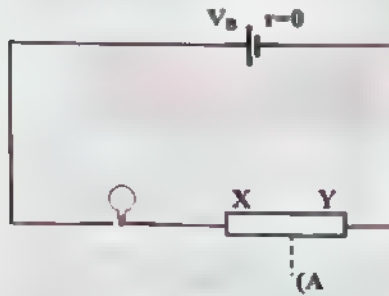
٤٠) يمكن ءعين الفيض المغناطيسى الناتج عىء مرور تيار كهبرى فى سلك مسقيم بواسطة قاعءة

- ١) الء اليمنى لفلمنج
ب) الء اليسرى لأمبير
ج) الء اليمنى لأمبير
ء) الء اليسرى لفلمنج

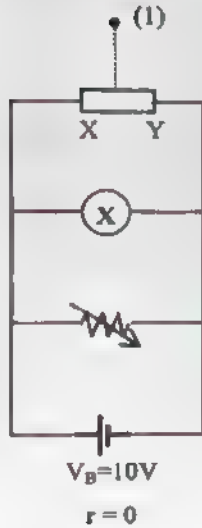
٤١) الشكل يمثل سلك مستقيم موضوع عمودياً على مستوى الصفحة ويمر به تيار كهربى كما هو موضح فإن كثافة الفيض عند النقطة (A)
 (أ) $\frac{\mu}{d}$ تسلا واتجاهها أسفل الصفحة
 (ب) $\frac{\mu}{d}$ تسلا واتجاهها أعلى الصفحة
 (ج) $\frac{2\mu}{d}$ تسلا واتجاهها أسفل الصفحة
 (د) $\frac{2\mu}{d}$ تسلا واتجاهها أعلى الصفحة



٤٢) فى الشكل المقابل: سلك (XY) متصل على التوالي بمصباح كهربى وكانت كثافة الفيض عند النقطة (A) هي B(T) وعندما قام أحد الطلاب باستبدال السلك XY بسلك من مادة أخرى وله نفس طول وقطر السلك (XY) لوحظ أن إضاءة المصباح تقل وبالتالي فإن كثافة الفيض عند النقطة (A) تصبح
 (أ) أكبر من (B)
 (ب) أقل من (B)
 (ج) جميع الاحتمالات ممكنة

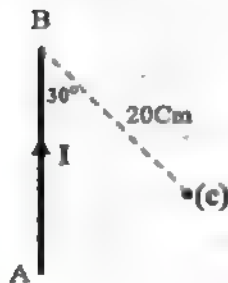


٤٣) فى الدائرة المقابلة السلك (XY) مقاومته (R) وينتج عند النقطة (I) فيض مغناطيسى كثافته B(T) والمصباح (X) مضيء فعند زيادة قيمة الريوستات فإن كثافة الفيض عند النقطة (I) وإضاءة المصباح (X) سوف
 (أ) تزداد
 (ب) تظل ثابتة
 (ج) تقل من B
 (د) تقل من B



تغير الفيض عند النقطة (I) عند التغير	تغير الفيض عند النقطة (I) عند التغير	تغير الفيض عند النقطة (I) عند التغير
تزداد	B	(أ)
تظل ثابتة	B	(ب)
تزداد	أقل من B	(ج)
تظل ثابتة	أقل من B	(د)

٤٤) فى الشكل المقابل تتعين كثافة الفيض عند النقطة (C) من العلاقة
 (A) $\mu = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T.m/A}$



- (أ) $2 \times 10^{-6} I$
 (ب) $4 \times 10^{-6} I$
 (ج) $1 \times 10^{-6} I$
 (د) $3 \times 10^{-6} I$

٤٥) بطارية قوتها الدافعة الكهربية 8V ومقاومتها الداخلية 2Ω وصلت بسلك مستقيم طوله 20cm ومساحة مقطعه $3 \times 10^{-8} \text{ m}^2$ ومقاومته النوعية $4.5 \times 10^{-6} \Omega/\text{m}$ فإن كثافة الفيض المغناطيسية عند

نقطة على بُعد عمودي 10cm من السلك = ($\mu = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T.m/A}$)

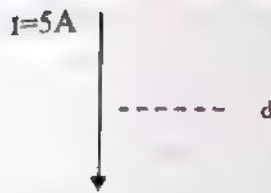
١) $5.33 \times 10^{-7} \text{ wb.m}^{-2}$ (ب)

٢) $0.5 \times 10^{-6} \text{ wb.m}^{-2}$ (أ)

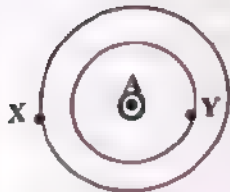
٣) $5.33 \times 10^{-7} \text{ N.m/A}$ (د)

٤) $0.5 \times 10^{-6} \text{ N.m/A}$ (ج)

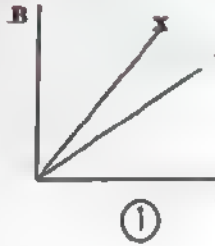
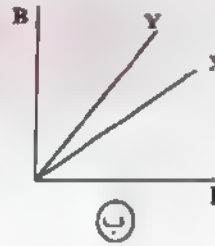
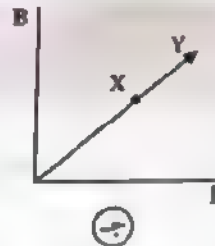
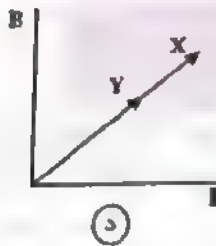
٤٦) سلك مستقيم طويل من النحاس يمر به تيار شدته 5A فعند النقطة d التي تقع على بعد عمودي 10 cm أي الاختيارات التالية صحيحاً : علماً بأن النفاذية المغناطيسية للهواء تساوي $4\pi \times 10^{-7} \text{ weber/A.m}$



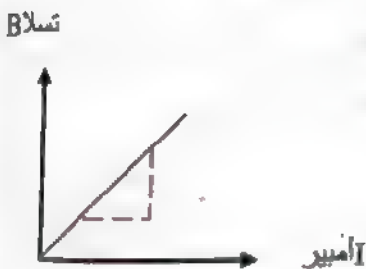
نوع خطوط الفيض	شدة المجال المغناطيسي	
داخل الصفحة	$1 \times 10^{-5} \text{ T}$	١
خارج الصفحة	$1 \times 10^{-5} \text{ T}$	ب
داخل الصفحة	$1 \times 10^{-7} \text{ T}$	ج
خارج الصفحة	$1 \times 10^{-7} \text{ T}$	د



٤٧) في الشكل المقابل (A) يمثل سلك مستقيم يمكن تغيير شدة التيار المارة به (I) وبالتالي تتغير كثافة الفيض المغناطيسي (B) عند كل من النقطتين X , Y فأى الأشكال البيانية الآتية يمثل العلاقة بين (B) ، عند كل من النقطتين X , Y



٤٨) الرسم البياني المقابل يوضح العلاقة بين كثافة الفيض المغناطيسي الناتجة عن مرور تيار كهربائي في سلك مستقيم عند نقطة بعدها عن السلك d وشدة التيار المار في السلك I ، فإن ميل الخط المستقيم يزداد عند :



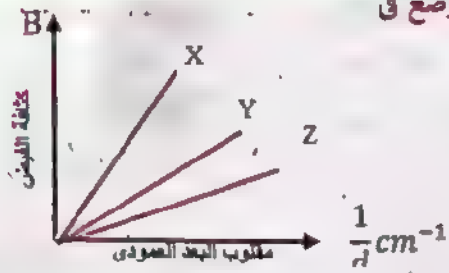
١) زيادة بعد النقطة d عن السلك

ب) تقليل بعد النقطة d عن السلك

ج) تقليل معامل نفاذية الوسط الموجود فيه السلك

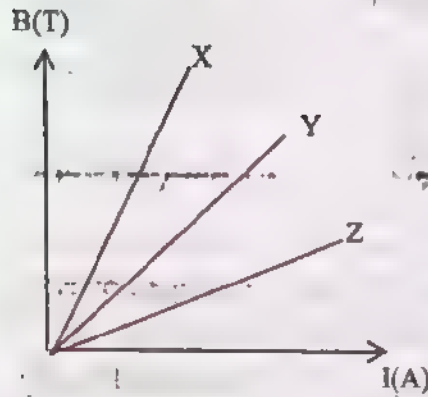
د) أ ، ج كلاهما صحيح

٤٩ ثلاث أسلاك X, Y, Z يمر بهم نفس شدة التيار. أيهم وضع في وسط معامل نفاذيته أكبر



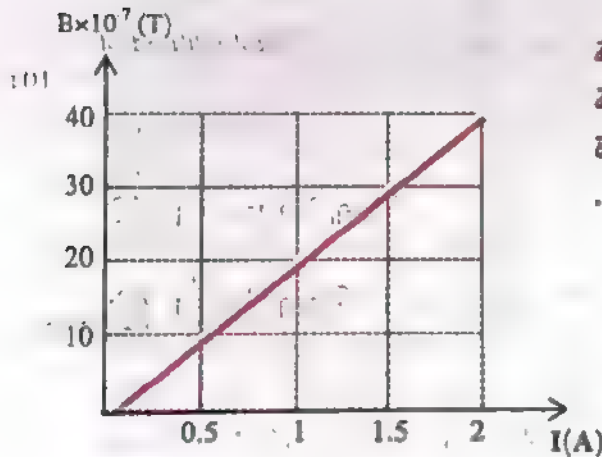
- ☐ أ السلك (X)
☐ ب السلك (Y)
☐ ج السلك (Z)
☐ د الثلاث أسلاك في نفس الوسط

٥٠ الرسم البياني المقابل يوضح العلاقة بين كثافة الفيض المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار كهربى عند نقطة (B) وشدة التيار (I) المار في ثلاثة أسلاك X, Y, Z على حدة فتكون النقطة



- ☐ أ أقرب للسلك (Z) عن السلك (Y)
☐ ب على بُعد متساوى من الأسلاك الثلاثة
☐ ج أقرب للسلك (X) عن السلك (Y)
☐ د أقرب للسلك (Y) عن السلك (X)

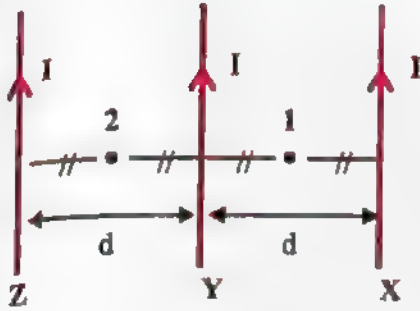
٥١ الرسم البياني المقابل يوضح العلاقة بين كثافة الفيض (B) المؤثرة على سلك مستقيم عند نقطة على بُعد (d) من السلك وقيم مختلفة لشدة التيار (I) من الرسم فإن قيمة (d)



- ☐ أ 5 cm
☐ ب 10 cm
☐ ج 15 cm
☐ د 20 cm

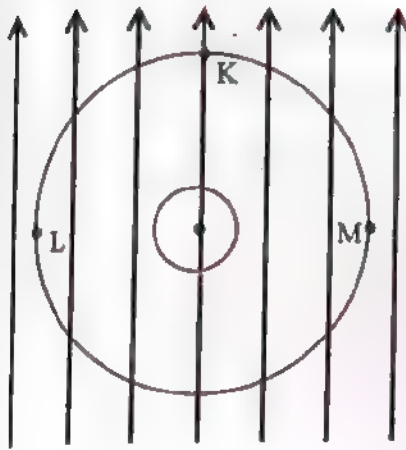
محصولة الفيض المغناطيسي عند نقطة

3



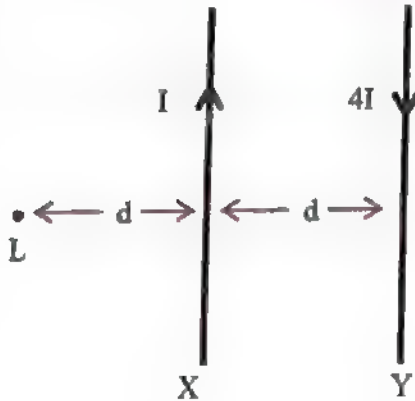
٥٢) ثلاث أسلاك مستقيمة ومتوازية وطويلة جدًا من الشكل المقابل أي الاختيارات التالية يمكن أن يعبر عنه كثافة الفيض بطريقة صحيحة عند النقطتين (2, 1) على الترتيب

- (أ) صفر، صفر B, B
 (ب) B, B
 (ج) $-B, B$
 (د) $-B, -B$



٥٣) سلك مستقيم يمر به تيار كهربائي في اتجاه عمودي على الصفحة للخارج وضع في مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه B فإن العلاقة بين قيمة كثافات الفيض عند النقاط M, L, K هي

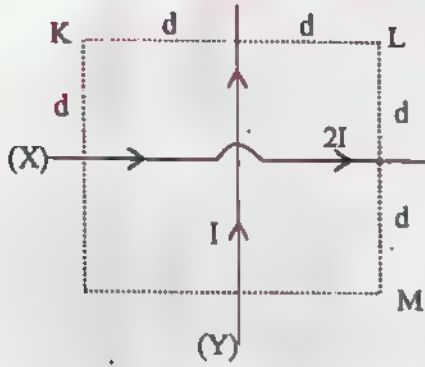
- (أ) $B_K = B_L = B_M$
 (ب) $B_L < B_K < B_M$
 (ج) $B_M < B_K < B_L$
 (د) $B_M = B_L < B_K$
 (هـ) $B_K < B_L = B_M$



٥٤) سلكان مستقيمان طويلان ومتوازيان (Y, X) يمر بهما تياران $(4I, I)$ على الترتيب فإذا كانت كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة (L) الناشئة عن مرور التيار في السلك (X) هي B فإن مقدار كثافة الفيض المغناطيسي الكلي الناشئ عن السلكين عند نفس النقطة هي

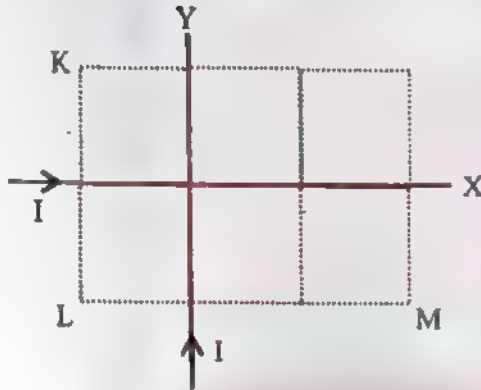
- (أ) B
 (ب) $2B$
 (ج) $3B$
 (د) $\frac{B}{2}$
 (هـ) $\frac{3}{2}B$

٥٥) سلكان (Y, X) يمر بكل منهما تيار كهربى كما بالرسم فإن العلاقة الصحيحة بين كثافة الفيض عند النقاط K, L, M هي



- (أ) $B_K > B_L > B_M$
 (ب) $B_K = B_M > B_L$
 (ج) $B_K = B_L > B_M$
 (د) $B_L = B_M > B_K$
 (هـ) $B_M > B_L > B_K$

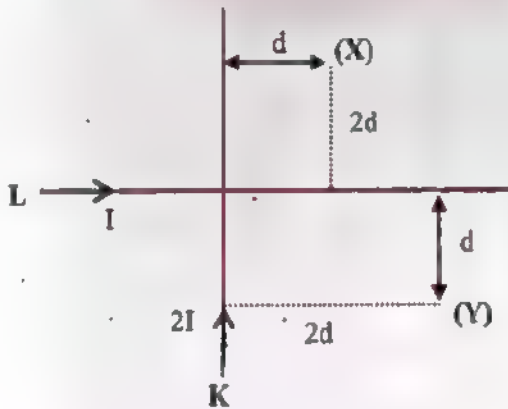
٥٦) سلكان Y, X يمر فيهما تياران متساويان كما بالرسم فإن العلاقة بين كثافة الفيض عند النقاط K, L, M هي



- (أ) $B_K > B_L > B_M$
 (ب) $B_M = B_L > B_K$
 (ج) $B_K > B_M > B_L$
 (د) $B_L > B_M > B_K$
 (هـ) $B_M > B_K > B_L$

٥٧) سلكان L, K يمر بكل منها تيار كهربى شدته I, 2I على الترتيب

فإن النسبة بين كثافة الفيض عند النقطة X إلى كثافة الفيض عند النقطة Y =

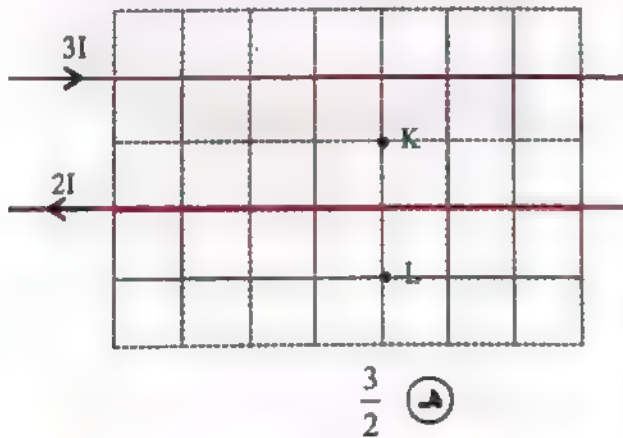


- (أ) $\frac{2}{3}$
 (ب) $\frac{3}{2}$
 (ج) $\frac{4}{3}$
 (د) $\frac{3}{4}$
 (هـ) 2

٥٨) سلكان مستقيمان طويلان يمر فيهما

تياران هما 2I, 3I كما بالرسم

فإن النسبة بين كثافة الفيض المغناطيسى عند K إلى كثافة المغناطيس عند L

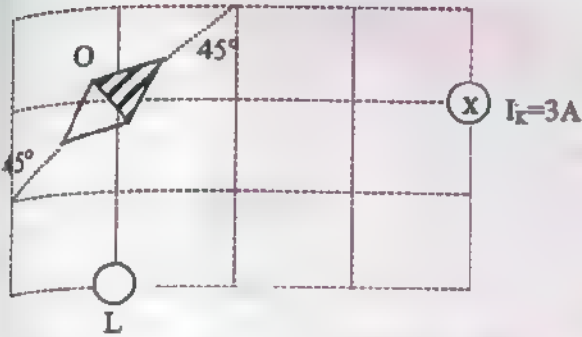


- (أ) $\frac{3}{2}$
 (ب) 4
 (ج) $\frac{7}{2}$
 (د) $\frac{5}{2}$
 (هـ) 5



٥٩) سلك مستقیم طویل يمر به تيار شدته (I) عمودی على الصفحة موضوع في مجال مغناطیسی منتظم كثافة فیضه (B) فإذا كانت النقاط M, L, K تقع على محیط دائرة مركزها السلك من العلاقة بین كثافة الفیض المغناطیسی المحصلة عند كل منهما يكون

- $B_L > B_K = B_M$ (ب) $B_K > B_M > B_L$ (ا)
 $B_M > B_K > B_L$ (د) $B_K > B_L > B_M$ (ج)
 $B_K = B_L = B_M$ (هـ)

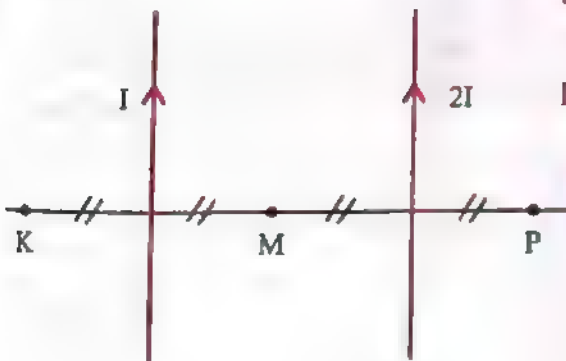


٦٠) سلكان مستقیمان طویلان L, K يمر فیهما تياران I_L, I_K بحيث كان اتجاه التيار المار في السلك (K) عمودی على الصفحة للداخل وضعت إبرة مغناطیسیة عند النقطة (O) انحرفت كما بالرسم فإن قيمة التيار المار في السلك L (I_L) واتجاهه يكون

التيار	الاتجاه	
2A	(X)	(ا)
2A	(•)	(ب)
3A	(•)	(ج)
4A	(X)	(د)
4A	(•)	(هـ)

٦١) سلكان مستقیمان طویلان ومتوازيان يمر فیهما تياران شدتهما I, 2I كما بالرسم

فإن اتجاه المجال عند النقاط P, K, M يكون



P	M	K	
(X)	(X)	(•)	(ا)
(•)	(•)	(X)	(ب)
(X)	(•)	(•)	(ج)
(•)	(X)	(X)	(د)



٦٢ في الشكل المقابل: I_1 أكبر من I_2 فإن كثافة الفيض في منتصف المسافة بين السلكين يمكن أن تساوي

- (أ) $(B_1 + B_2)$ (ب) $(B_1 - B_2)$
(ج) $(B_2 - B_1)$ (د) $\sqrt{B_1^2 + B_2^2}$

٦٣ يمر تياران I , $2I$ في سلكين متوازيين كما بالشكل عند تحريك السلك Y مبتعدا عن السلك X فإن كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة C

- (أ) تظل (ب) لا تتغير (ج) تزداد (د) تنعدم

٦٤ سلكان متوازيان يمر فيهما تياران كهربيان متساويان شدتهما (I) في اتجاهين متضادين فعند حركة السلك (1) ناحية اليمين والسلك (2) ناحية اليسار فإن كثافة الفيض الناتجة عن كل سلك منهما عند النقطة X سوف

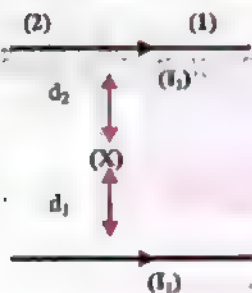


B_1	B_2	B	
تزداد	تزداد	تزداد	(أ)
تزداد	تقل	تزداد	(ب)
تقل	تزداد	تقل	(ج)
تقل	تقل	تقل	(د)

٦٥ إذا تحرك السلك (1) نحو اليمين فإن نقطة التعادل (X) سوف

- (أ) تزاح نحو اليمين (ب) تزاح نحو اليسار
(ج) تبقى في مكانها (د) لن يصبح هناك نقطة تعادل بين السلكين

٦٦ في الشكل المقابل: سلكان مستقيمان متوازيان يمر في كل منهما تياران I_1 , I_2 والنقطة (X) تقع بين السلكين فإذا علمت أن $I_1 = I_2$, $d_1 = d_2$, I_2



فإذا زادت كل من المسافة d_1 , d_2 للضعف فإن كثافة الفيض

- المغناطيسي عند (X) سوف
- (أ) تزداد (ب) تقل
(ج) تظل ثابتة (د) تقترب من الصفر

إذا زادت شدة التيار في كل سلك للضعف مع بقاء بُعد السلكين كما هو فإن (B_T) عند (X) سوف

- (أ) تزداد (ب) تقل
(ج) تظل ثابتة (د) تقترب من الصفر

الفصل الثاني

إذا زادت المسافة d_1 للضعف مع بقاء باقي المتغيرات ثابتة فإن (B_T) عند (X) سوف

- (أ) تزداد (ب) تقل
(ج) تظل ثابتة (د) تنعدم

إذا قلت شدة التيار I_1 للنصف مع بقاء باقي المتغيرات ثابتة فإن (B) عند (X) سوف....

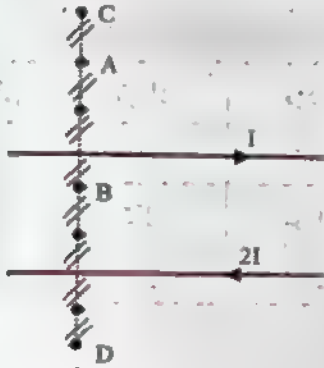
- (أ) تزداد (ب) تقل
(ج) تظل ثابتة (د) تنعدم

٦٧ في الشكل المقابل سلكتان طويلتان متوازيان يمر بكل منهما تيار كهربى شدته 1A , 3A في الاتجاه المبين بالشكل، أى النقاط A أو B أو C أو D أو E تكون نقطة تعادل؟



- (أ) A
(ب) B
(ج) C
(د) D

٦٨ في الشكل سلكتين طويلتين ومتوازيين



تنعدم كثافة الفيض عند النقطة

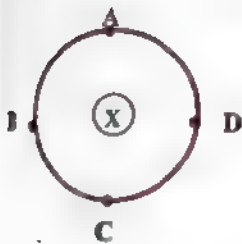
- (أ) A
(ب) B
(ج) C
(د) D

٦٩ شعاع من الالكترونات يتحرك موازياً لسلك مستقيم يمر به تيار كهربى في نفس الاتجاه كما بالشكل



فإن $\frac{B_x}{B_y}$ تكون.....الواحد الصحيح

- (أ) أكبر من (ب) تساوى (ج) أقل من



المجال الخارجى

$H(T)$

٧٠ سلك يمر به تيار عمودى على الورقة وينتج عنه مجال مغناطيسى كثافته $H(T)$ وضع في مجال مغناطيسى منتظم كثافته $H(T)$ واتجاهه كما بالرسم فإن :

- محصلة كثافة الفيض المغناطيسى تنعدم عند النقطة.....

- (أ) A (ب) B (ج) C (د) D

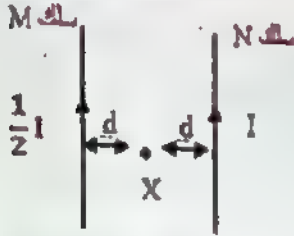
- كثافة الفيض الكلية أكبر ما يمكن عند النقطة.....

- (أ) A (ب) B (ج) C (د) D

تساوي محصلة كثافتى الفيض في المقدار عند النقطتين.....

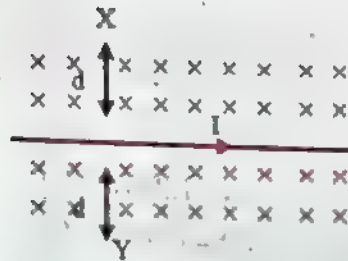
- ١) A, C ٢) B, D ٣) A, B ٤) C, D

٧١) في الشكل المقابل سلكان طويلان ومتوازيان M, N لكي تصبح النقطة (X) نقطة تعادل فإن التغير اللازم حدوثه لموضع وشدة تيار السلك M هو



- ١) تزداد شدة التيار للضعف ويزداد بعده عن النقطة للضعف
٢) تزداد شدة التيار للضعف ويقل بعده عن النقطة للنصف
٣) تزداد شدة التيار 4 أمثال ويزداد بعده عن النقطة للضعف
٤) تزداد شدة التيار 4 أمثال ويقل بعده عن النقطة للنصف

٧٢) في الشكل الذى أمامك:

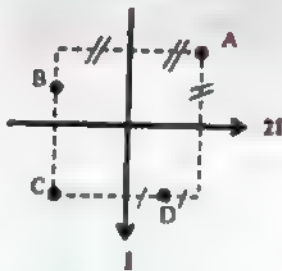


سلك يمر به تيار كهربى وموضوع داخل مجال مغناطيسى منتظم، فإن النسبة بين محصلة كثافة الفيض عند النقطة (X) إلى محصلة كثافة الفيض عند النقطة Y، $\frac{B_X}{B_Y}$ دائماً

..... الواحد الصحيح

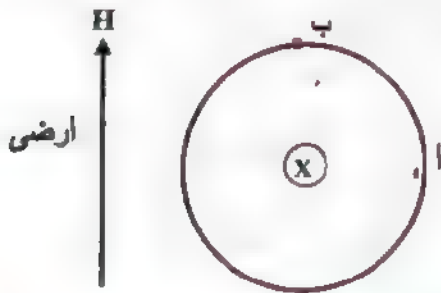
- ١) أكبر من ٢) تساوى ٣) أقل من

٧٣) من الشكل المقابل سلكان مستقيمان متعامدان (1, 2) يمر في كل منهما تيار كهربى شدته (I, 2I) على الترتيب فعند أى النقاط تنعدم كثافة الفيض المغناطيسى



- ١) A
٢) B
٣) C
٤) D

٧٤) سلك مستقيم يمر به تيار في اتجاه عمودى على الورقة للداخل وينشأ عنه فيض كثافته H تسلا فإذا كانت كثافة الفيض للأرض H عند الانتقال من النقطة (أ) إلى النقطة (ب) على أحد خطوط الفيض الناتجة عن مرور تيار في السلك فإن:



- كثافة الفيض للسلك

- ١) تزداد ٢) تقل
٣) تظل ثابتة ٤) تنعدم

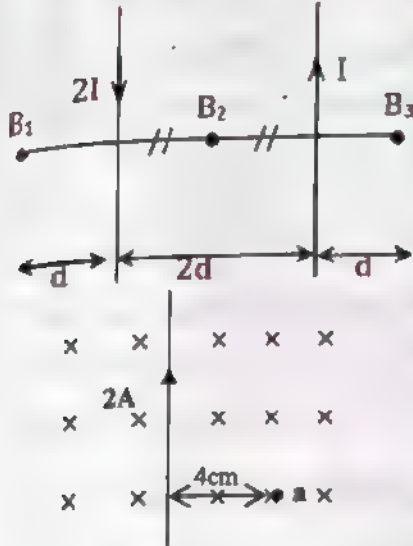
- كثافة الفيض للأرض

- ١) تزداد ٢) تقل
٣) تظل ثابتة ٤) تنعدم

كثافة الفيض المحصل للأرض والسلك

- ١) تزداد (ب) تقل
٢) تظل ثابتة (د) تنعدم

(٧٥) في الشكل المقابل سلكان مستقيمان متوازيان البعد العمودي بينهما $2d$ يمر بكل منهما تيار شدته I ، فإن أي الاختيارات يمثل العلاقة بين قيم B_1 ، B_2 ، B_3 :

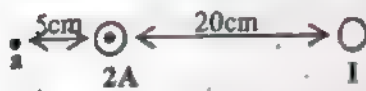


- ١) $B_3 > B_2 > B_1$ (ب) $B_1 > B_2 > B_3$
٢) $B_2 > B_3 > B_1$ (د) $B_2 > B_1 > B_3$

(٧٦) في الشكل المقابل سلك موضوع في مجال مغناطيسي منتظم كثافته 0.8×10^{-5} ت تكون كثافة الفيض المحصل عند a تساوى ..

- ١) 1.8×10^{-5} تسلا (ب) 0.2×10^{-5} تسلا
٢) 1×10^{-5} تسلا (د) 0.8×10^{-5} تسلا

(٧٧) سلكان يمر فيهما تياران كهربيان تيار الأول (I) والثاني $2A$ للخارج فإن قيمة التيار (I) واتجاهه حتى تنعدم كثافة الفيض عند النقطة a



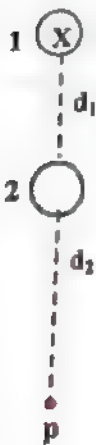
- ١) 4 A للداخل (ب) 8 A للخارج
٢) 10 A للداخل (د) 8 A للداخل

(٧٨) الشكل الذي أمامك يوضح سلكان متوازيان يمر بكل منهما تيار شدته $2A$ فإن كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة a تساوى تسلا (علماً بأن $\mu = 4\pi \times 10^{-7}$)



- ١) 1×10^{-5} (ب) 1.5×10^{-5}
٢) 2×10^{-5} (د) 5×10^{-5}

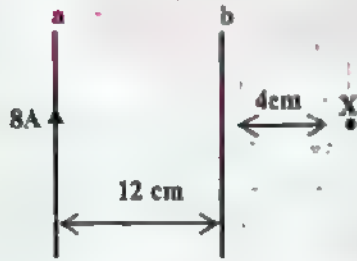
(٧٩) سلكان (1, 2) متوازيان وطويلان وعموديان على الصفحة كما بالشكل المقابل يمر في سلك (1) تيار شدته (I) فإذا انعدمت كثافة الفيض عند النقطة (P) حيث $d_2 = 2d_1$ فإن مقدار واتجاه التيار في السلك (2) يكون



- ١) $I_2 = \frac{2}{3}I$ للخارج (ب) $I_2 = \frac{3}{2}I$ نحو الداخل
٢) $I_2 = \frac{1}{3}I$ نحو الخارج (د) $I_2 = \frac{1}{2}I$ نحو الداخل

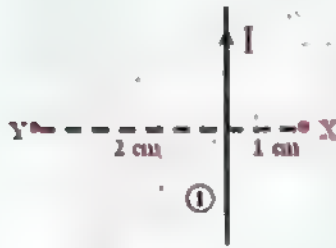
٨٠. إذا كانت نقطة X تمثل نقطة تعادل فإن مقدار واتجاه التيار في السلك b يكون

- أ) 2A لأسفل
ب) 2A لأعلى
ج) 4A لأسفل
د) 4A لأعلى



٨١. سلكان (1) و (2) موضوعان كما بالرسم يمر بالأول تيار شدته 2I أو بالثاني تيار شدته 2I في الاتجاه الموضح فأى العبارات الآتية تكون صحيحة بالنسبة لكثافة الفيض عند (K, Z, Y, X).

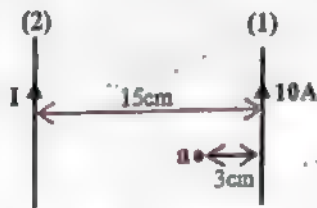
- أ) $B_K = B_X$
ب) $B_Z = B_Y$
ج) $B_Z = B_X$
د) $B_K = B_Y$



٨٢. في الشكل المقابل إذا علمت أن صفر B_T عند النقطة (a) فإن:

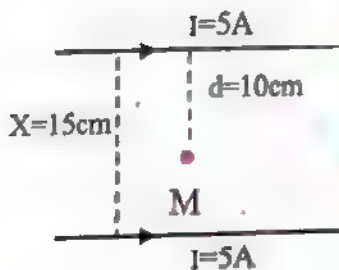
١- قيمة التيار (I) تساوى

- أ) 10A
ب) 20A
ج) 30A
د) 40A



٢- إذا عكس اتجاه التيار في أحد السلكين فإن نقطة التعادل تصبح على بُعد من السلك الثاني

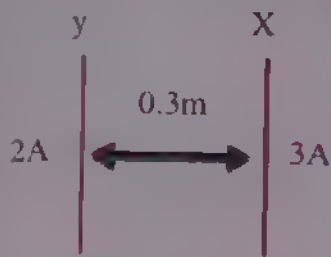
- أ) 5Cm
ب) 15Cm
ج) 10Cm
د) 20Cm



٨٣. في الشكل المقابل أي الاختيارات صحيحة عند النقطة M

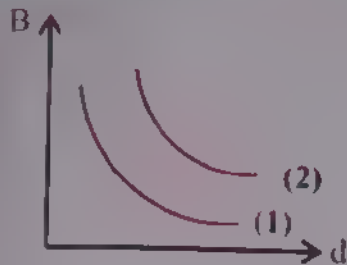
التيار في السلك الثاني	التيار في السلك الأول	مagnetic field at M
$3 \times 10^{-5} T$	$1 \times 10^{-5} T$	أ
$3 \times 10^{-5} T$	$2 \times 10^{-5} T$	ب
$1 \times 10^{-5} T$	$3 \times 10^{-5} T$	ج
$2 \times 10^{-5} T$	$1 \times 10^{-5} T$	د

٨٤. لشكر المتبادل يكون بُعد القطب التي نستخدم عندها كافيه القصر عن السلك X



0.9m	0.12m	أ
3.6m	0.18m	ب
3.6m	0.12m	ج
0.9m	0.18m	د

٨٥. الشكل يوضح سبي لعدائتي بين كافيه القصر المعطاسي لسلكين 1.2 و بعد القطب عن السلكين فأي الاحصارات التالية صحيح .



أ $I_1 < I_2$

ب $I_2 < I_1$

ج $I_1 = I_2$

٨٦. إذا كانت النسبة بين كافيه القصر المعطاسي عند نقطتي X و Y بجوار سبي مستقيم يمر به

سلك كهربي $\frac{B_1}{B_2} = \frac{2}{3}$ فإن النسبة بين البعد لعمودي لسططين عن السلك $\frac{d_1}{d_2}$ هي

أ $\frac{3}{2}$

ب $\frac{1}{6}$

ج $\frac{1}{3}$

د $\frac{2}{3}$

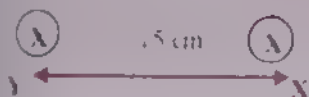
٨٧. سلكان عموديان على الورقة يمر فيهم ساران مساويان في اتجاهين متضادين والقطب (Z) يقع في منتصف المسافة بينهم فإن اتجاه المجال المعطاسي عند Z يكون

أ لأعلى

ب لأسفل

ج يميناً

د يساراً



٨٨. في سكر المتبادل سلكان X و Y وصفا عموديا على مستوى

لورقة وهم في كرتي منهم سلك كهربي يكون سديته (I) في اسلك

(X) و (3I) في السكت (Y) فتعني أي بُعد من السلك (X) سم

والمع سب معطاسيه يجب لا يحرف

أ 11.25

ب 10 cm

ج 5 cm

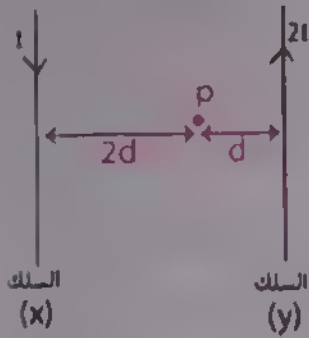
د 3.75 cm

١٨٩) سلكان مسقيمان متوازيين وممر بكل منهما تياران I و $2I$ كما بالرسم عند أي نقطة تكون محصلة كدفة لقص أكبر ما يمكن



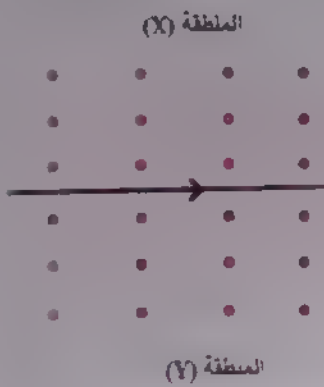
- (A) أ
(B) ب
(C) ج
(D) د

١٩٠) في الشكل المقابل إذا علمت أن كدفة انحصار المغنطيسية الناشئة عن التيارين الكهربيين المتوازيين بالسلكين (X) و (Y) عند نقطة (P) تساوي B_1 إذا عكسنا اتجاه التيار لمار بالسلك (X) بينما ظل اتجاه التيار في السلك (Y) كما هو فإن كثافة الفيض عند نقطة (P) تصبح



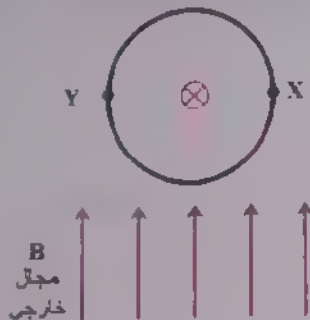
- (A) $\frac{3}{5} B_1$
(B) $\frac{3}{7} B_1$
(C) $\frac{3}{8} B_1$
(D) $\frac{2}{3} B_1$

١٩١) سلك مستقيم يمر به تيار كهربائي شدته $0.2A$ وضع في مجال مسطوح كما بالشكل كدفة قصه 4×10^{-1} فإن النقطة التي سيعدم عندها كثافة القص

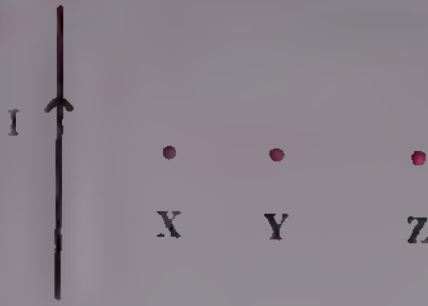


- (A) تقع في المنطقة (X) وعلى بعد 10cm من السلك
(B) تقع في المنطقة (Y) وعلى بعد 10cm من السلك
(C) تقع في المنطقة (X) وعلى بعد 20cm من السلك
(D) تقع في المنطقة (Y) وعلى بعد 20cm من السلك

١٩٢) في الشكل المقابل سلك مسقيم عموديا على الورقة ونسار للداحر وضع كما موضح في محل خارجي كدافه (B) فإذا كتب كدافه لقص المحصنة عند النقطة (X) هي (B) فإن كدافه القص عند النقطة (Y) هي ..



- (A) صفر
(B) B
(C) 2B
(D) 3B



٩٣. سلك مستقيم طويل يمر به سار كهربى شدته (I) كما هو موضح بالشكل ، فأى العلاقات التالية تعبر بشكل صحيح عن كثافة الفيض المغناطيسى (B) الناتج عن سار السلك عند النقاط X ، Y ، Z

(تجريبى ٢٠٢١)

$B_X < B_Y$ (ب)

$B_Y < B_X$ (أ)

$B_X < B_Z$ (د)

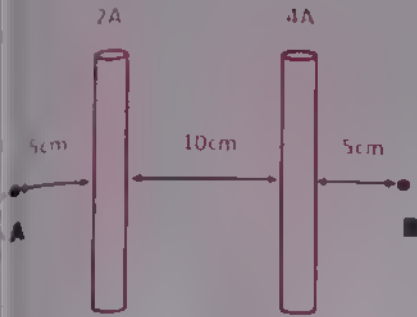
$B_X < B_Z$ (ح)

٩٤. فى السلك المبين . لنسبة بين محصلة كثافة الفيض

عند النقطة A إلى محصلة كثافة الفيض عند النقطة

B تساوى ...

(علم بأن التيار فى كلا السكتين فى نفس الاتجاه)



$\frac{3}{7}$ (س)

$\frac{5}{7}$ (ح)

$\frac{5}{4}$ (ب)

$\frac{3}{4}$ (أ)

٩٥. السلك موضح سلكتان مستقيمان طويلان جدا ، فعند دراسته

لسلك الميس بالرسم وفى النقاط نعتبر نقطة بعدم كثافته

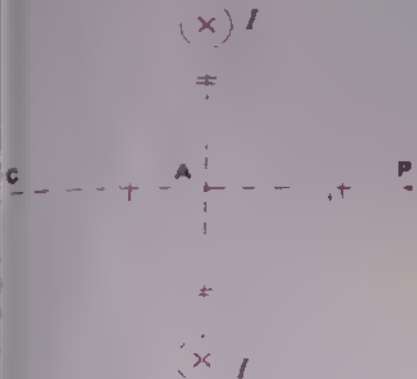
لفيض السلكة عن كلا لسكتى :

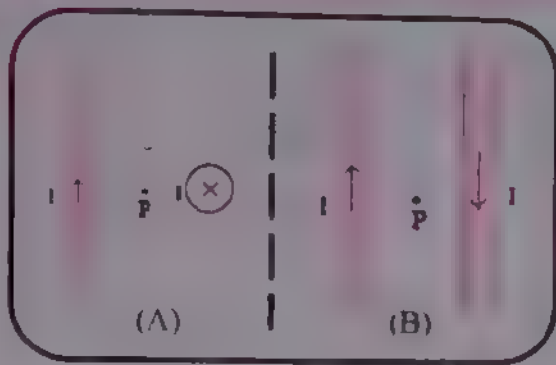
(أ) النقطة A فقط

(ب) النقطة P فقط

(ح) النقطة C فقط

(د) جميع النقاط تنعدم عندها كثافة الفيض





٩٦. نقطة P تقع في منتصف المسافة بين سلكين في

كرد من السلكين A, B وبالتالي فإن الشدة في

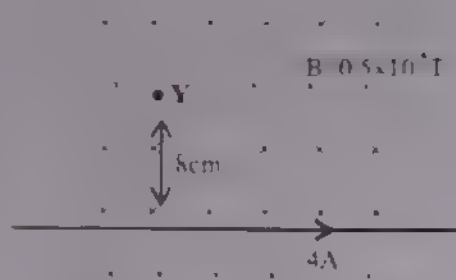
النقطة P تكون ...
 أ. صفر
 ب. ضعف الشدة في سلك (B)
 ج. ضعف الشدة في سلك (A)
 د. تساوي

٥) $\sqrt{2}$

٢) ح

ب) $\frac{1}{\sqrt{2}}$

١) $\frac{1}{2}$



٩٧. سلك يمر به تيار شدته 4A موضوع في مجال

مغناطيسي متعامك كدفه قصه 0.5×10^{-4} كم

نرسم فإن كدفه النقص للمغناطيسي لكن عند

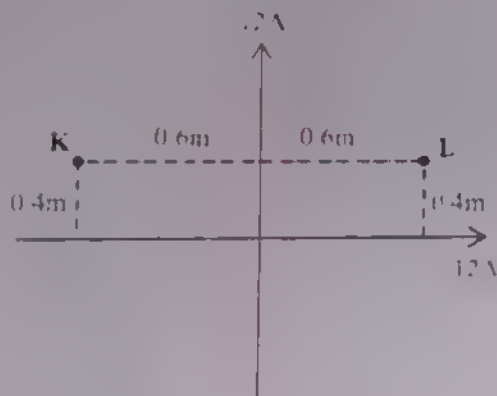
النقطة (A) تكون ... نسلا

ب) 1.5×10^{-5}

أ) 0.5×10^{-5}

د) 0.05×10^{-5}

ج) 10^{-5}



٩٨. سلكين مستقيمان متعامدان يفصل بينهما مسوي

الصفحة يمر بكل منهما تيار كهربائي شدته 12A كم

نرسم ، فإن الشدة في كدفه النقص المحصر

عند النقطة (K) إلى كدفه النقص المحصر عند

النقطة (L) ...
 ب_K
 ب_L

ب) 5

أ) 1

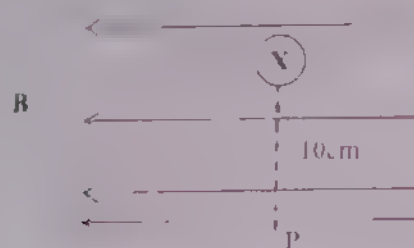
د) 1

ج) 5

د) 1

ج) 2

ج) 3



٩٩. سلك مستقيم يحمل تيارا شدته 40A اتجاهه

عند ... على الصفحة للداخل موضوع في مجال

مغناطيسي متعامك كدفه قصه 3×10^{-4} فإن كثافة

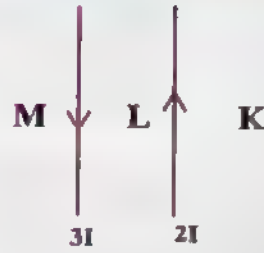
النقص المحصر عند النقطة (P) تكون ... نسلا

ب) 22×10^{-5}

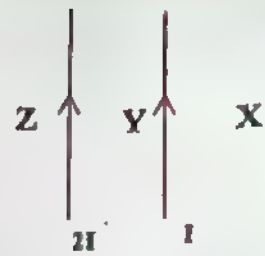
أ) 38×10^{-5}

د) 8×10^{-5}

ج) 3×10^{-5}



(2)



(1)

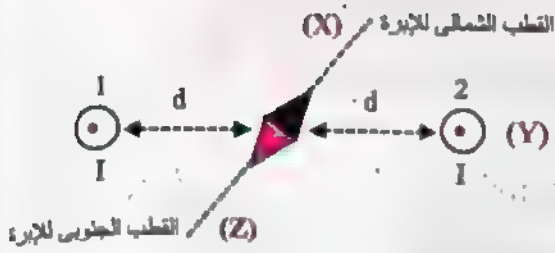
في الشكل الذي أمامك يمكن أن تتواجد نقطة التعادل في المناطق

K, Y (ب)

L, Y (ا)

K, M, Z, X (د)

L, Z, X (ج)



(١٠١) سلكان مستقيمان 1 , 2 في مستوى عمودي على الصفحة يمر بكل منهما تيار في نفس الاتجاه شدته (I) وضع بينهما إبرة مغناطيسية في منتصف المسافة بينهما كما هو موضح بالرسم

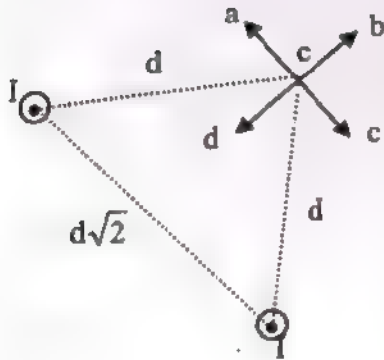
فإن القطب الشمالي للإبرة

(ب) ينحرف حتى النقطة Y

(ا) ينحرف حتى النقطة X

(د) يظل في موضعه دون انحراف

(ج) ينحرف حتى النقطة Z



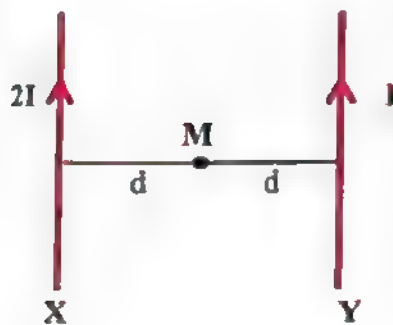
(١٠٢) سلكين متوازيين طويلين يمر بهما نفس التيار كما هو موضح بالشكل، فإن اتجاه كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة (C) هو الاتجاه

(ب) b

(ا) a

(د) d

(ج) c



(١٠٣) سلكان (X , Y) يمر بهما تياران كهربيان (2I , I) على الترتيب وكانت كثافة الفيض النقطة (M) هي (B) فإذا زاد تيار السلك (Y) بمقدار (3I) فإن كثافة الفيض عند النقطة تصبح

(ب) -B

(ا) B

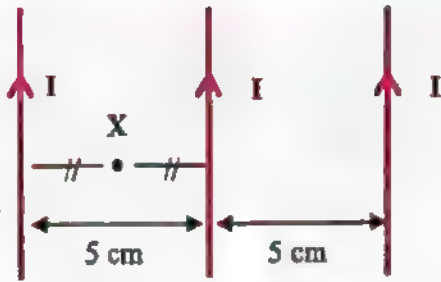
(د) -2B

(ج) 2B

١٠٤ ثلاث أسلاك مستقيمة متوازية طويلة جدًا

من الشكل المقابل كثافة الفيض الكلية عند النقطة (X) تساوي تسلا

$$(\mu = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T.m/A})$$



١) صفر

٢) $10^{-6} I$

٣) $2.66 \times 10^{-6} I$

٤) $3.66 \times 10^{-6} I$

١٠٥ يمثل الشكل المقابل سلكان متوازيان طويلان

عموديان على الصفحة فإذا كانت النقطة (P) تمثل

نقطة تعادل للمجال المغناطيسي فإن I_1



١) أكبر من I_2 للداخل

٢) أقل من I_2 للداخل

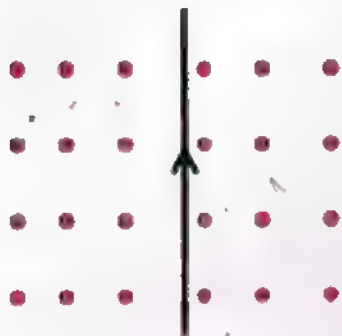
٣) أكبر من I_2 للخارج

٤) أقل من I_2 للخارج

١٠٦ سلك مستقيم طويل يمر به تيار شدته 4A موضوع

في مجال مغناطيسي منتظم كثافته 10^{-5} T نحو

الخارج فإن نقطة التعادل تقع على بُعد



١) 0.08 m على يسار السلك

٢) 0.04 m على يمين السلك

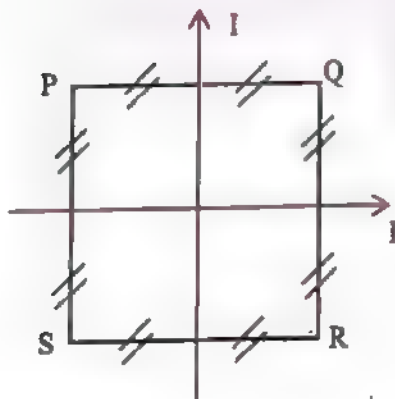
٣) 0.08 m على يمين السلك

٤) 0.04 m من يسار السلك

١٠٧ يبين الشكل المقابل سلكين معزولين مستقيمين

وطويلين ويحملان تياران متساويان فإن النقطتين

التيين ينعدم عندهما كثافة الفيض المحصل هما

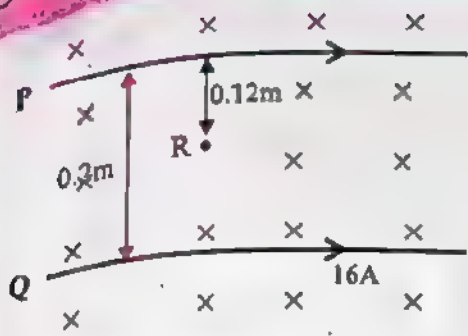


١) Q, S

٢) R, P

٣) P, Q

٤) P, S



١٠٨ يمثل الشكل المقابل سلكين مستقيمين طويلين متوازيين موضوعان في مجال مغناطيسي كثافة الفيض $2 \times 10^{-5} T$ يسرى في كل منهما تيار كهربى فإذا علمت أن كثافة الفيض المغناطيسي المؤثر عند النقطة R والناتج عن السلك (P) تساوى $2 \times 10^{-5} T$ فإن كثافة الفيض المغناطيسي الكلى عند النقطة R

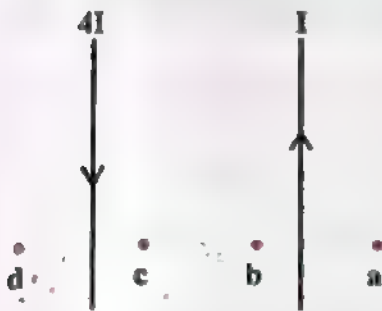
- =
- ١ صفر ☐
- ٢ 4×10^{-5} ☐
- ٣ 8×10^{-5} ☐
- ٤ 6×10^{-5} ☐

١٠٩ في المسألة السابقة: يكون التيار المار في السلك (P) هو

- ١ 2A ☐
- ٢ 4A ☐
- ٣ 8A ☐
- ٤ 12A ☐

١١٠ أى النقاط التالية يمكن أن يندعم عندها كثافة الفيض المحصل في الشكل المقابل

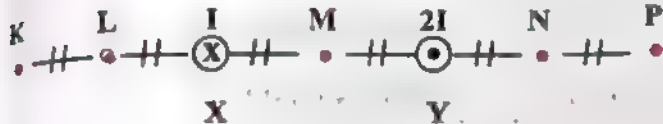
- ١ a ☐
- ٢ b ☐
- ٣ c ☐
- ٤ d ☐



١١١ سلكان X , Y يمر بكل منهما تيار كهربى شدته على الترتيب I , 2I كما بالرسم

فإن موضع نقطة التعادل هو

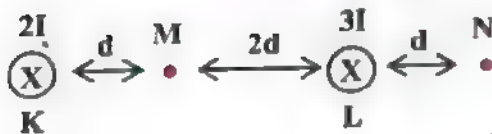
- ١ K ☐
- ٢ L ☐
- ٣ M ☐
- ٤ N ☐
- ٥ P ☐

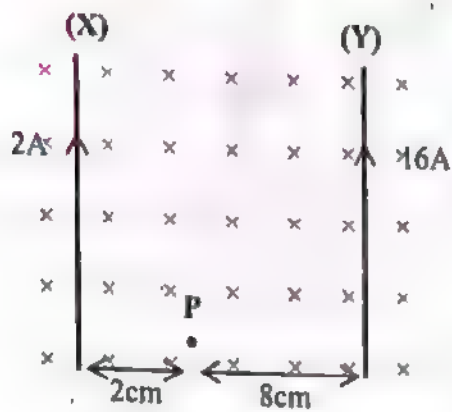


١١٢ سلكان K , L يمر فيهما تياران شدتهما على الترتيب هي 2I , 3I فإن نسبة كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة M , N والناشئ عن

مرور التيار في السلكين هي $\frac{B_M}{B_N} = \dots\dots\dots$

- ١ $\frac{1}{7}$ ☐
- ٢ $\frac{1}{6}$ ☐
- ٣ $\frac{1}{5}$ ☐
- ٤ $\frac{1}{4}$ ☐
- ٥ $\frac{1}{3}$ ☐





١١٣ (X, Y) سلكان مستقيمان وطويلان ومتوازيان
مغموران في مجال مغناطيسي منتظم يساوي
 2×10^{-3} تسلا من البيانات الموضحة فإن كثافة
الفيض الكلية عند النقطة (P) تساوي

$2 \times 10^{-3} \text{ T}$ (ب)

(أ) صفر

$8 \times 10^{-3} \text{ T}$ (د)

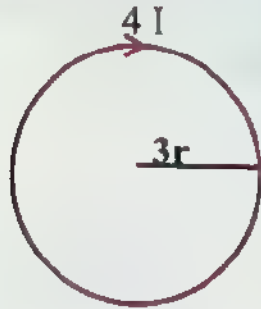
$4 \times 10^{-3} \text{ T}$ (ج)

Fzya Talib

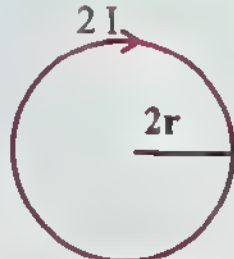
المجال المغناطيسي لملف دائري يمر به تيار كهربائي

4

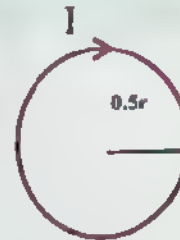
(١١٤) ثلاثة حلقات معدنية مختلفة أنصاف الأقطار و يمر بها ثلاثة تيارات كهربائية كما بالرسم ، فإن ترتيب كثافة الفيض المغناطيسي عند مركزها يكون



الحلقة (٣)



الحلقة (٢)



الحلقة (١)

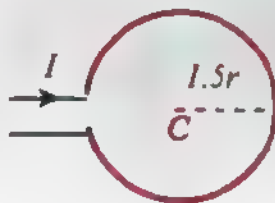
$B_2 > B_1 > B_3$ (ب)

$B_2 < B_3 < B_1$ (د)

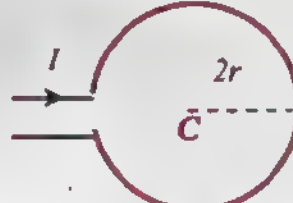
$B_1 > B_2 > B_3$ (أ)

$B_3 > B_2 > B_1$ (ج)

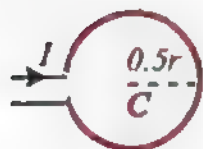
(١١٥) لديك أربع حلقات معدنية كما بالشكل لها أنصاف أقطار مختلفة يمر بها نفس التيار الكهربائي أي الحلقات يتولد عند مركزها فيضاً مغناطيسياً كثافته أقل ما يمكن؟



(ب)



(أ)



(د)



(ج)

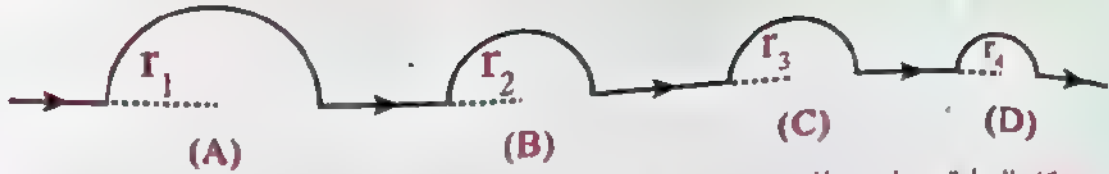
(١١٦) عندما يمر تيار كهربائي في ملف دائري فإنه يولد مجالاً مغناطيسياً خطوطه عند مركز الملف تكون.....

(ب) مستقيمة موازية لمستوي الملف

(د) مستقيمة عمودية على مستوي الملف

(أ) دائرية منطبقة على مستوي الملف

(ج) دائرية عمودية على مستوي الملف

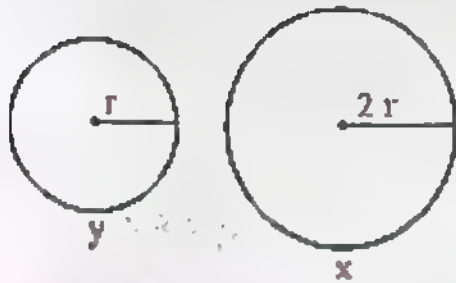


الشكل السابق يوضح سلك تم تشكيله علي هيئة أنصاف حلقات دائرة متصلة معاً ووصلت بمصدر كهربي ، أي الحلقات تكون عند مركزها كثافة الفيض أقل ما يمكن؟ (تجريبى ٢٠٢١)

- A (أ) B (ب) C (ج) D (د)

(١١٨) حلقتان x, y كما بالشكل فإذا علمت أن شدة التيار

المارة بالحلقة x نصف شدة التيار المارة بالحلقة y فإن



النسبة بين كثافة الفيض عند مركز الحلقة x كثافة الفيض عند مركز الحلقة y

تساوي

4 (د)

$\frac{1}{8}$ (ج)

$\frac{1}{4}$ (ب)

$\frac{1}{2}$ (أ)

(١١٩) ثلاثة حلقات دائرية متحدة المركز يمر بكل منها

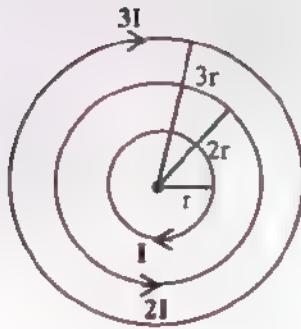
ثلاثة تيارات هي $I, 2I, 3I$ كما بالرسم

فإذا كانت كثافة الفيض المغناطيسى الناتجة عن

مرور التيار في الملف الصغير هي B تسلا

فإن كثافة الفيض المغناطيسى المحصل عند المركز المشترك

وكذلك اتجاه المجال يكون



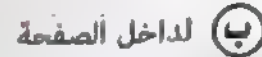
الاتجاه	المحصل (B)	
للبداخل	B	(أ)
للخارج	B	(ب)
للبداخل	2B	(ج)
للخارج	2B	(د)

وطبقًا للمعطيات على الرسم

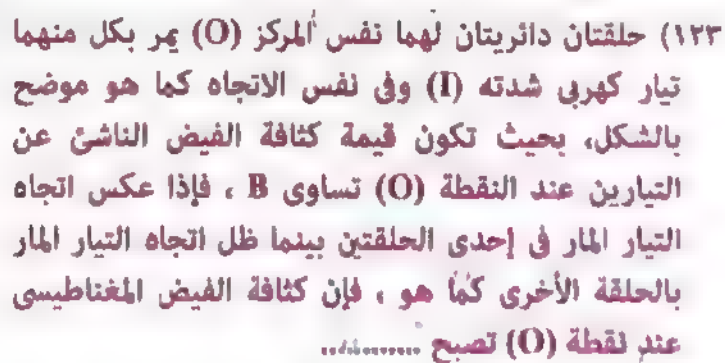


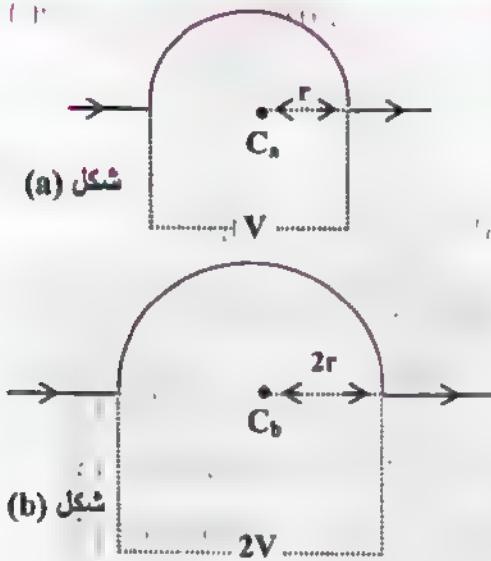
- (١٢١) طبقًا للشكل المقابل

❶ لخارج الصفحة



- ١٢٢) أي الأشكال البيانية التالية يوضح العلاقة بين كثافة الفيض عند مركز ملف دائري ونصف قطر الملف





(١٢٤) الشكلين a , b عبارة عن ملفين دائريين تم

صنعهما من سلكين لها نفس مساحة المقطع ومن نفس المادة فإذا كان فرق الجهد كما هو موضح على كل شكل فإن النسبة بين

كثافة الفيض عند مركز الملف (a)

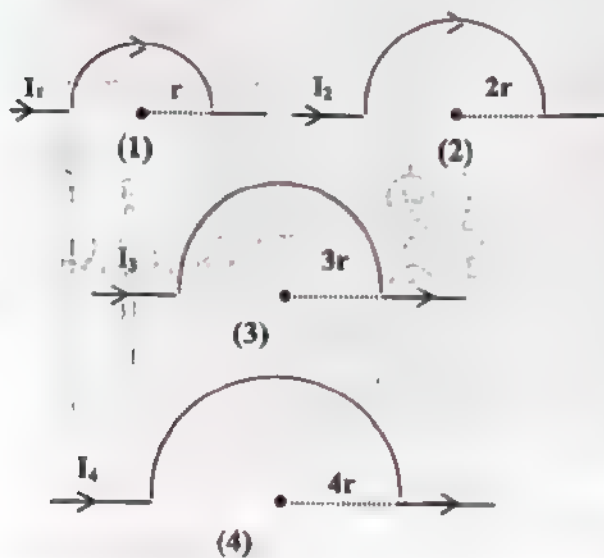
كثافة الفيض عند مركز الملف (b)

Ⓐ $\frac{2}{1}$

Ⓓ $\frac{4}{1}$

Ⓘ $\frac{1}{2}$

Ⓙ $\frac{1}{4}$



(١٢٥) أربعة أنصاف حلقات مختلفة في

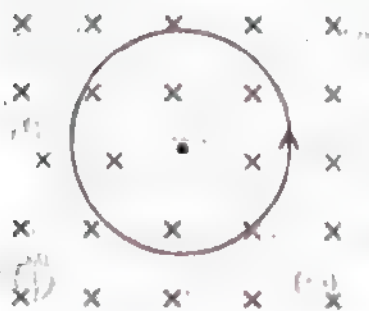
نصف قطرها ويمر بكل منها تيارات كهربائية شدتها هي I_1, I_2, I_3, I_4 كما بالرسم المقابل، فإذا علمت أن كثافة الفيض عند مركز كل منها متساوي فإن شدة التيار الأعلى هي

Ⓐ I_2

Ⓓ I_4

Ⓘ I_1

Ⓙ I_3



(١٢٦) الشكل المقابل يمثل حلقة دائرية يمر بها

تيار كهربائي ينتج عنه فيض مغناطيسي عند مركزها كثافته هي (B) أثر عليها مجال خارجي منتظم عمودي على الصفحة نحو الداخل كما بالرسم فكانت كثافة الفيض

المحصلة 2B فعند دوران الملف $\frac{1}{4}$ دورة

تصبح كثافة الفيض المحصلة عند المركز

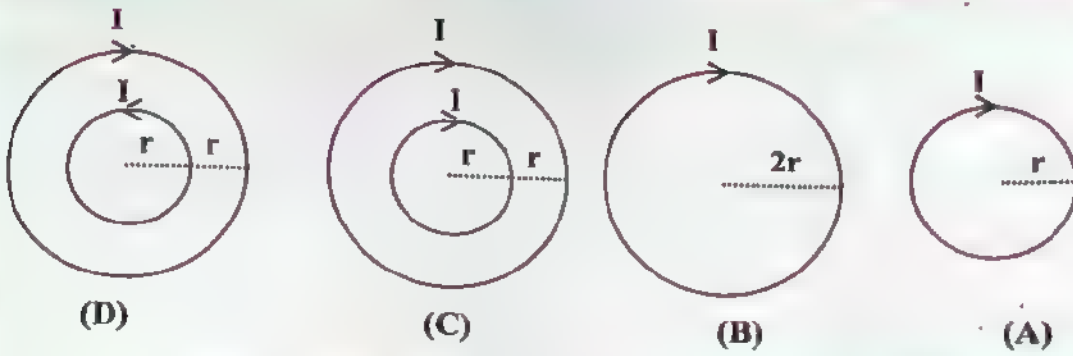
Ⓐ $B\sqrt{5}$

Ⓓ $B\sqrt{10}$

Ⓘ B

Ⓙ $B\sqrt{3}$

(١٢٧) إذا علمت أن جميع الملفات متساوية في عدد اللفات



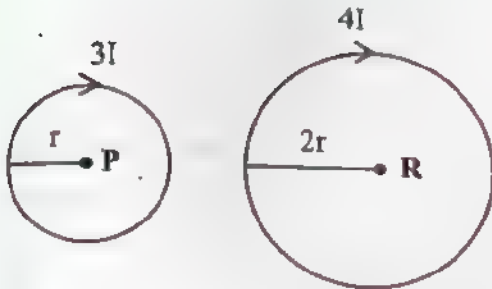
فإن الترتيب الصحيح لمقدار كثافة الفيض عند مركز هذه الملفات يكون

$D = B < C = A$ (ب)

$D < C < B < A$ (ا)

$D < B < A < C$ (د)

$D = B < A < C$ (ج)



(١٢٨) حلقتان معدنيتان يمر بهما تيار $3I$, $4I$

كما بالرسم فإن النسبة بين كثافة الفيض

عند مركزيهما $\frac{B_P}{B_R} = \dots\dots\dots$

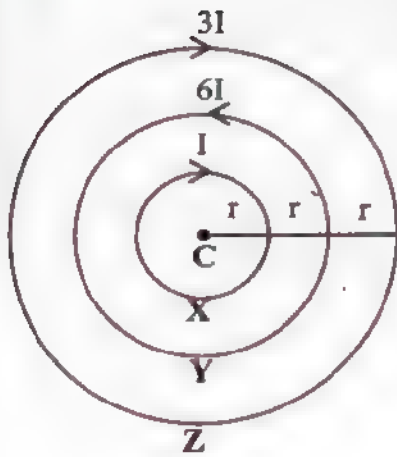
$\frac{2}{3}$ (ب)

$\frac{1}{2}$ (ا)

$\frac{3}{2}$ (د)

$\frac{3}{4}$ (ج)

3 (هـ)



(١٢٩) ثلاثة حلقات أنصاف أقطارها هي r , $2r$, $3r$ ويمر

بها تيارات شدتها I , $6I$, $3I$ كما بالرسم

فإذا كانت كثافة الفيض المغناطيسي الناتجة عن

مرور التيار في الحلقة (X) هي (B) فإن :

(I) كثافة الفيض المحصل عند النقطة C هي (B)

(II) كثافة الفيض المحصل عند النقطة C هي

(2B)

(III) اتجاه محصلة كثافة الفيض عند النقطة C

يكون لخارج الصفحة.

(V) اتجاه محصلة كثافة الفيض عند النقطة C

يكون لداخل الصفحة.

أي العبارات السابقة صحيح

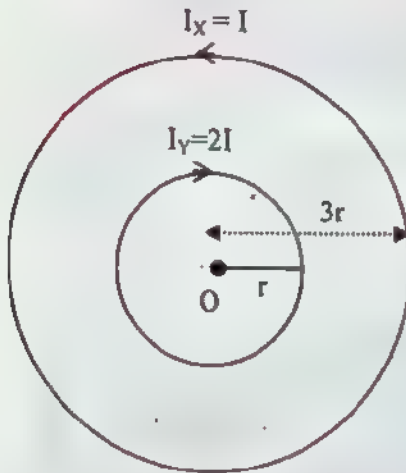
V, II (ج)

III, II (ب)

V, I (ا)

لا شيء مما سبق (هـ)

III, I (د)



١٣٠ حلقتان معدنيتان X , Y يمر فيها تيار شدته $2I$,
على الترتيب نصف قطريهما $r_Y = r$, $r_X = 3r$
فإذا كانت كثافة الفيض عند النقطة O والناتجة عن
مرور التيار في الحلقة (X) هي (B) فإن كثافة
الفيض المغناطيسي الكلي عند النقطة (O)
تساوي

- ١ (أ) 6B
٢ (ب) 2B
٣ (ج) 5B
٤ (د) 4B
٥ (هـ) 3B

١٣١ يتصل ملف دائري ببطارية مقاومتها الداخلية مهمة فإذا زاد عدد لفات الملف إلى الضعف دون
تغير في قطره مع اتصاله بنفس البطارية ، فإن كثافة الفيض عند مركزه

(تجريبى ٢٠١٥)

- ١ (أ) تزيد إلى الضعف (ب) تزيد إلى 4 أمثال (ج) تقل إلى النصف (د) لا تتغير



١٣٢ في الشكل المقابل:

- ملفان دائريان يمر بكل منهما تيار كهربى تكون كثافة الفيض المغناطيسى عند المركز

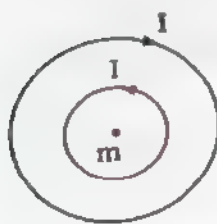
- ١ (أ) $B_1 - B_2$ (ب) $B_1 + B_2$ (ج) $B_1 \times B_2$ (د) $\sqrt{B_1^2 + B_2^2}$

- إذا كانت $B_2 = 4 \times 10^{-8} T$, $B_1 = 3 \times 10^{-8} T$ فإن كثافة الفيض الكلية تساوى تسلا

- ١ (أ) 7×10^{-8} (ب) 10^{-8} (ج) 7×10^8 (د) 10^8

- وإذا دار الملف الأول بزاوية 90° ليصبح الملفان متعامدان فإن كثافة الفيض عند المركز تساوى... تسلا

- ١ (أ) 7×10^{-8} (ب) 6×10^{-8} (ج) 5×10^{-8} (د) 10^{-8}



١٣٣ حلقتان معدنيتان متحدتا المركز وفي مستوى واحد يمر بكل

منهما تيار شدته (I) كما بالشكل. اتجاه الفيض المغناطيسى

عند المركز المشترك (m) يكون إلى (دور أول ٢٠١٧)

- ١ (أ) يمين الصفحة (ب) يسار الصفحة
(ج) داخل الصفحة (د) خارج الصفحة

١٣٤ تزداد كثافة الفيض المغناطيسى عند مركز ملف دائرى الناشئ عن مرور تيار كهربى

(تجريبى ٢٠١٨)

خلاله بتقليل

- ١ (أ) مساحة مقطع الملف (ب) عدد لفات الملف
(ج) شدة التيار في الملف (د) النفاذية المغناطيسية لقلب الملف

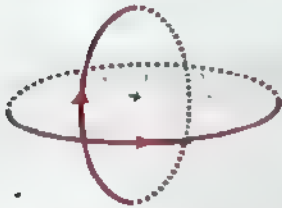
١٣٥) لف سلك مستقيم على شكل ملف دائري مكون من 5 لفات ومر به تيار كهربى شدته I فكانت كثافة الفيض المغناطيسى عند مركزه B_1 ، ثم لف السلك نفسه مرة أخرى على شكل لفه واحدة دائرية، ومر به نفس شدة التيار (I) فأصبحت كثافة الفيض المغناطيسى عند مركزه B_2 فإن النسبة $\frac{B_1}{B_2}$ تساوى

- ١) $\frac{1}{5}$ (ب) $\frac{1}{25}$ (ج) $\frac{25}{1}$ (د) $\frac{5}{1}$

١٣٦) تزداد كثافة الفيض المغناطيسى عند مركز ملف دائرى والناشئ عن مرور تيار كهربى خلاله بزيادة....

- ١) النفاذية المغناطيسية لقلب الملف (ب) عدد لفات الملف
٢) شدة التيار فى الملف (د) جميع الإجابات صحيحة

١٣٧) الشكل المقابل يوضح حلقتيان دائريتان لهما نفس المركز في وضع تعامد نصف قطر كل منهما 100cm يسري فيهما تياران متساويان وكثافة فيض كل منهما (B)، فإن كثافة الفيض عند المركز المشترك بينهما تساوى تسلا

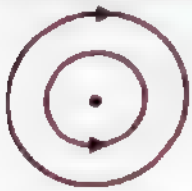


- ١) $B\sqrt{2}$ (ب) $2B$
٢) $4B$ (د) $\frac{B}{2}$

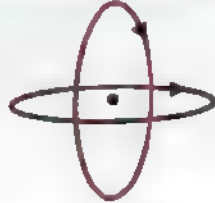
١٣٨) ملفان دائريان في مستوي واحد عدد لفات كل منهما N ومر بهما نفس التيار وفي عكس الإتجاه، فإذا كان قطر أحدهم ضعف قطر الآخر وكانت كثافة الفيض عند المركز المشترك بينهما هي B فإذا دار الملف الخارجى بمقدار $\frac{1}{4}$ دورة فإن كثافة الفيض تساوى

- ١) $B\sqrt{5}$ (ب) $\frac{\sqrt{5}}{B}$
٢) $\frac{B}{\sqrt{5}}$ (د) B

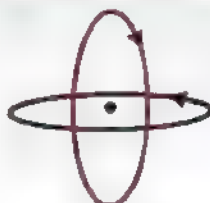
١٣٩) ملفان دائريان تم وضعهما بالأوضاع الآتية، يمكن أن تتواجد نقطة التعادل عند مركز الشكل ..



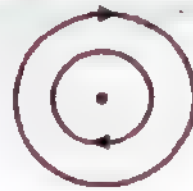
شكل (L)



شكل (Z)



شكل (y)



شكل (X)

- ١) فقط X , L (ب) فقط L
٢) فقط Z , y (د) فقط X

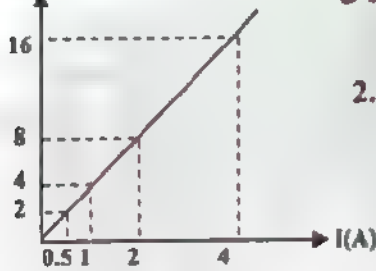
١٤٠) يمكن تعيين كثافة الفيض عند مركز ملف دائرى من العلاقة.....
(حيث l هي طول سلك الملف)

- ١) $\frac{\mu NI}{r}$ (ب) $\frac{\mu l I}{4\pi r^2}$
٢) $\frac{\mu l I}{2\pi r^2}$ (د) $\frac{\mu l I}{2\pi r}$

(١٤١) سلك مستقيم ملفوف على شكل ملف دائري مكون من لفّة واحدة تم لف نفس السلك على شكل ملف دائري مكون من لفتين ثم تم لفه مرة أخرى على شكل ملف دائري مكون من ثلاثة لفات فإن النسبة بين كثافة الفيض في الحالات الثلاث $B_3 : B_2 : B_1$ تكون

- أ) 3 : 2 : 1 ب) 9 : 4 : 1 ج) 1 : 2 : 3 د) 1 : 4 : 9

تسلا $B \times (\pi \times 10^{-4})$

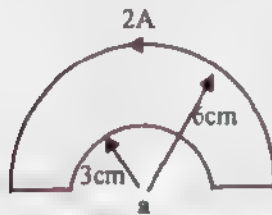


(١٤٢) الشكل المقابل يوضح العلاقة البيانية بين شدة التيار المار في ملف دائري مكون من لفّة واحدة وكثافة الفيض (B) فإن:
- قيمة كثافة الفيض في الملف الدائري عندما تكون شدة التيار 2.5A هي

- أ) 0.1π ب) $10^{-3}\pi$ ج) $10^{-4}\pi$ د) $10^{-5}\pi$

- متوسط قطر الملف الدائري هو

- أ) 0.11m ب) 10Cm ج) 0.01m د) 0.01Cm

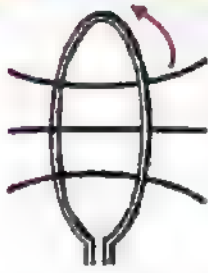


(١٤٣) طبقاً للشكل المقابل فإن كثافة الفيض المغناطيسي عند النقطة (a) واتجاهه

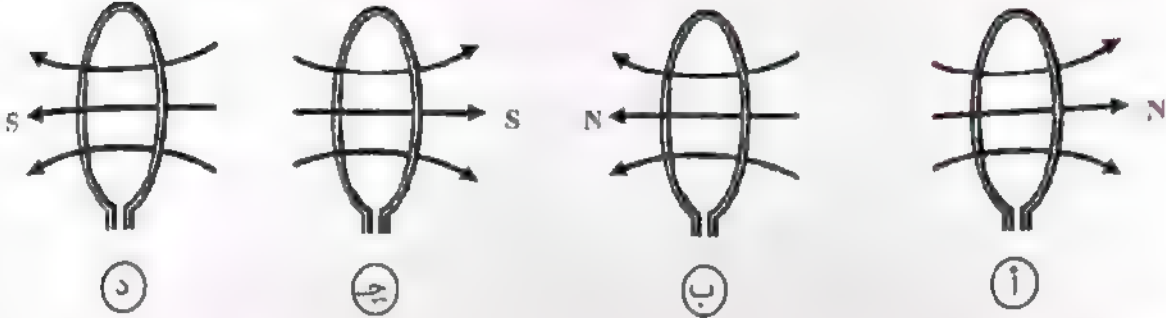
- أ) $0.33\pi \times 10^{-5} T$ للداخل ب) $0.67\pi \times 10^{-5} T$ للداخل ج) $0.33\pi \times 10^{-5} T$ للخارج د) $0.67\pi \times 10^{-5} T$ للخارج

(١٤٤) إذا كانت كثافة الفيض الناشئ عن ملف دائري نصف قطره r وعدد لفاته N تساوي B تسلا فإن كثافة الفيض المغناطيسي الناشئ عن ملف دائري نصف قطره 2r وعدد لفاته 2N إذا مر بهما نفس التيار تكون بوحدة التسلا هي

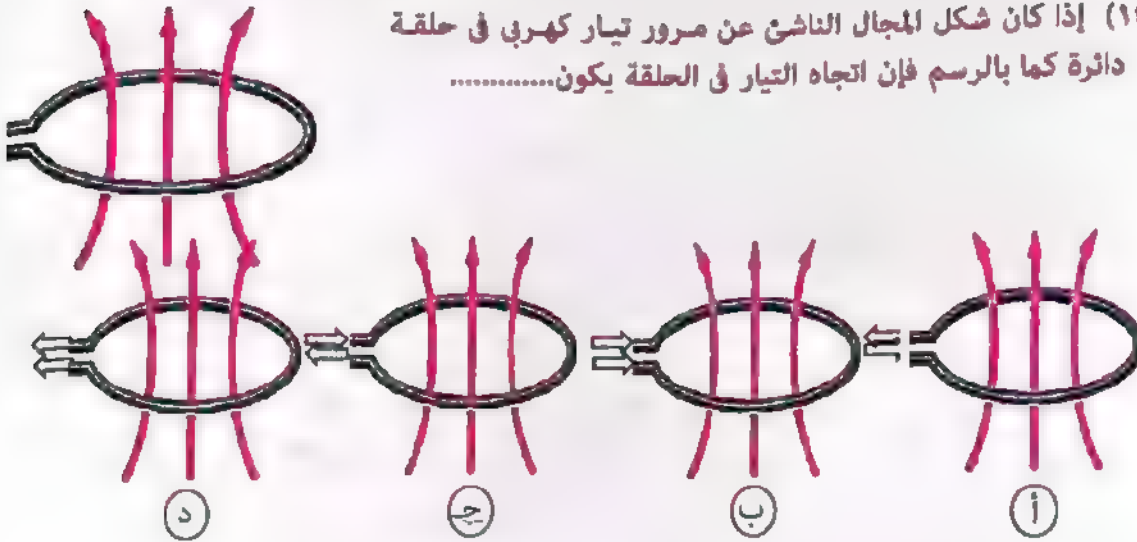
- أ) $\frac{B}{4}$ ب) B ج) 2B د) 4B



(١٤٥) عند مرور تيار كهربى فى حلقة دائرية كما بالرسم فإن شكل المجال المغناطيسى الناشئ عن مرور التيار فى الحلقة يكون



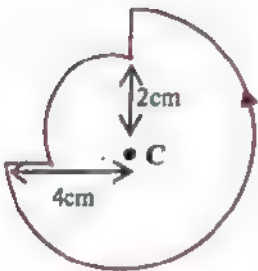
(١٤٦) إذا كان شكل المجال الناشئ عن مرور تيار كهربى فى حلقة دائرة كما بالرسم فإن اتجاه التيار فى الحلقة يكون



(١٤٧) فى الشكل المقابل إذا كان التيار المار يساوى 2A

ومعامل نفاذية الهواء $4\pi \times 10^{-7}$ وبر/أمبير.م

فإن كثافة الفيض عند النقطة C بوحدة ميكروتسلا تساوي تقريباً



- (أ) 49 (ب) 39 (ج) 13 (د) 10

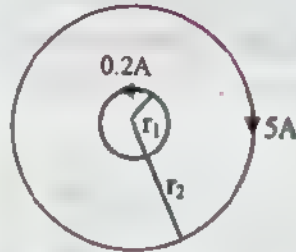
(١٤٨) ملف دائري مكون من لفة واحدة يتولد مجال مغناطيسى كثافته B عند مركزه، فإذا تم فرد الملف وإعادة لفه مرة أخرى لتصبح عدد لفاته n لفة فإن كثافة الفيض المغناطيسى المتولد عند مركز هذا الملف بسبب نفس التيار تصبح

- (أ) nB (ب) n^2B (ج) 2nB (د) $2n^2B$

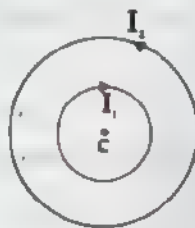
١٤٩) سلك مستقيم الشكل علي هيئة ملف دائري عدد لفاته (N) يمر به تيار كهربى شدته (I) إذا أعيد تشكيله ليصبح عدد لفاته $\frac{1}{4}N$ مع مرور نفس التيار فإن كثافة الفيض المغناطيسى عند مركز الملف الدائري تصبح من قيمته الأصلية.

- ١) $\frac{1}{16}$ (أ) ٢) 16 (ب) ٣) 4 (ج) ٤) $\frac{1}{4}$ (د)

١٥٠) في الشكل حلقتان دائريتان متحدتا المركز لى تنعدم كثافة الفيض

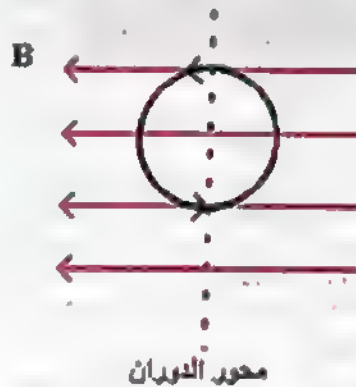


- فإن $\frac{r_2}{r_1} = \dots\dots\dots$
- ١) $\frac{25}{1}$ (أ) ٢) $\frac{1}{25}$ (ب) ٣) $\frac{5}{2}$ (ج) ٤) $\frac{2}{5}$ (د)



١٥١) حلقتان معدنيتان متحدتا المركز في مستوى واحد يمر بكل منهما تيار كهربى كما بالشكل فإذا كان قطر إحداها ضعف قطر الأخرى فتكون العلاقة بين شدتي التيار فيهما التى تجعل كثافة الفيض المغناطيسى عند مركزهما المشترك تساوى صفر

- ١) $I_1 = \frac{I_2}{2}$ (أ) ٢) $I_1 = I_2$ (ب) ٣) $I_1 = 2 I_2$ (ج) ٤) $I_1 = 4 I_2$ (د)

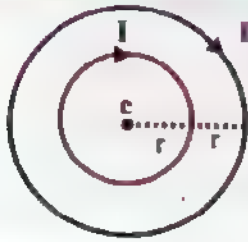


١٥٢) في الشكل المقابل يوضح مجال مغناطيسى خارجى كثافته (B) عند وضع ملف دائري موازياً لهذا المجال وجد أن محصلة كثافة الفيض عند مركز الملف $(B\sqrt{5})$ فعند دوران الملف $\frac{1}{4}$ دورة فإن كثافة الفيض عند مركز الملف يمكن أن تكون

- ١) 3B أو B (أ) ٢) 2B أو 3B (ب) ٣) 2B أو B (ج) ٤) 2B أو صفر (د)

١٥٣) عند إعادة لف ملف دائري ليزداد عدد لفاته للضعف ، مع استمرار توصيله بنفس البطارية ، فإن كثافة الفيض عند مركزه

- ١) تظل ثابتاً (أ) ٢) تزداد للضعف (ب) ٣) تقل للنصف (ج) ٤) تزداد إلي أربعة أمثاله (د)



١٥٤) ملفان دائريان يمر في كل منهما تيار كهربائي شدته (I) فإذا عكس اتجاه التيار في الملف الداخلي قلت كثافة الفيض عند

المركز للنصف فإن $\frac{N_1}{N_2} = \dots\dots\dots$ ($B_{2\text{دخري}} > B_{1\text{دخري}}$)

- ① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{3}{2}$
 ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{2}{1}$

١٥٥) النسبة بين كثافة الفيض الكلية عند المركز في الشكل (a) إلى كثافة الفيض الكلية عند المركز في الشكل (b) الواحد الصحيح



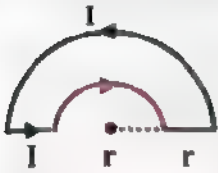
شكل (a)



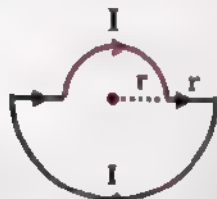
شكل (b)

- ① أكبر من
 ② أقل
 ③ يساوي

١٥٦) من البيانات الموضحة على الأشكال التالية:



شكل (١)



شكل (٢)



شكل (٣)



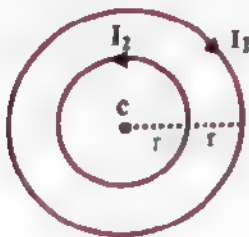
شكل (٤)

فأي الاختيارات التالية صحيحة

كثافة الفيض عند مركز الشكل	كثافة الفيض (أكبر ما يمكن عند مركز الشكل)	
الشكل (٣)	الشكل (٤)	①
الشكل (٢)	الشكل (٢)	②
الشكل (٣)	الشكل (٢)	③
الشكل (٢)	الشكل (١)	④

١٥٧) في الشكل المقابل: إذا كانت $I_1 = I_2$ فإنه لكي تنعدم كثافة الفيض عند المركز المشترك للملفين فإن

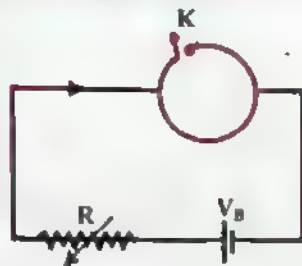
$\frac{N_1}{N_2}$ تساوي



- ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{2}{1}$
 ③ $\frac{1}{1}$ ④ $\frac{1}{4}$

(١٥٨) في الدائرة التي أمامك عند غلق K

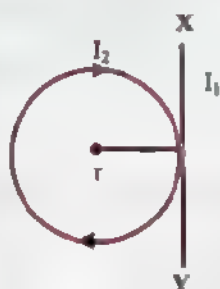
فإن كثافة الفيض عند مركز الحلقة سوف



- أ) تزداد
- ب) تقل
- ج) لا تتغير
- د) تنعدم

(١٥٩) في الشكل المبين بالرسم سلك مستقيم طويل xy يمر به تيار كهربي I_1 وضع مماساً لحلقة دائرية نصف قطرها r ويمر بها تيار كهربي I_2 اتجاهه كما بالشكل لكي يصبح مركز الحلقة نقطة تعادل، أي

من الاختيارات الآتية يمثل نسبة $\frac{I_1}{I_2}$ ويحدد اتجاه تيار السلك I_1 ؟

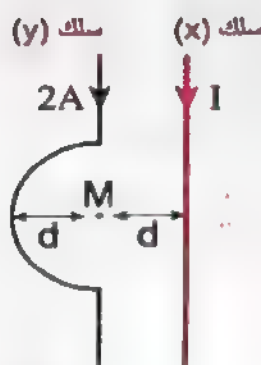


- أ) π لأعلى
- ب) π لأسفل
- ج) $\frac{1}{\pi}$ لأعلى
- د) $\frac{1}{\pi}$ لأسفل

(١٦٠) الشكل يوضح موصلين (X) ، (Y) إذا علمت أن

السلك (X) يمر به تيار شدته (I) بينما السلك (Y) يمر به تيار شدته $(2A)$ فإن شدة التيار الكهربي (I) والتي تجعل كثافة الفيض عند النقطة (M) تساوي الصفر

(تجريبى ٢٠٢١)

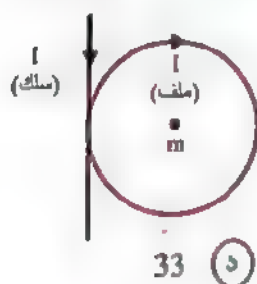


- أ) πA
- ب) $\frac{\pi}{2} A$
- ج) $\frac{\pi}{4} A$
- د) $2\pi A$

(١٦١) في الشكل المقابل سلك مستقيم معزول مماس ملف دائري فإذا

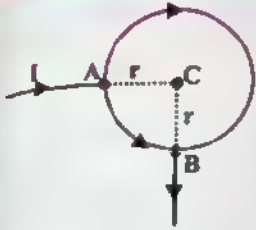
كانت شدة التيار المار في السلك والملف الدائري على الترتيب $0.7A, 11A$ فإذا علمت أن كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز الملف الدائري مساوية للصفر فإن عدد لفات الملف الدائري

لغة. $(\pi=22/7)$



- أ) 5
- ب) 11
- ج) 22
- د) 33

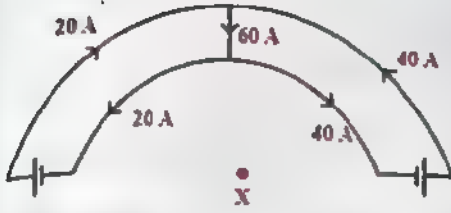
(١٦٢) في الشكل الموضح تكون قيمة كثافة الفيض عند النقطة C هي.....



(تجريبى ١٥-١٦)

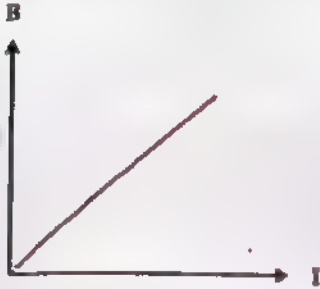
- $\frac{\mu I}{4r}$ (ب) $\frac{\mu I}{2r}$ (ا)
 $\frac{\mu N}{r}$ (د) zero (ج)

(١٦٣) موصلان على شكل نصف دائرة متحدة المركز كما بالرسم نصف قطر كل منهما 4cm, 11cm فإن كثافة الفيض المحصل عند النقطة (X) التي تمثل المركز المشترك لهما هي ميكروتسلا



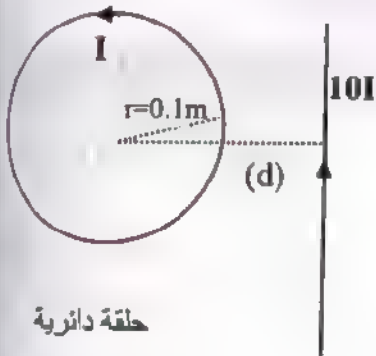
- 25 (ب) 50 (ا)
 100 (د) 75 (ج)

(١٦٤) الشكل المقابل يمثل العلاقة بين كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز ملف دائرى نصف قطره R وشدة التيار، فإن ميل الخط المستقيم



- $\frac{2R}{\mu N}$ (ب) $\frac{\mu N}{2R}$ (ا)
 $\frac{\mu R}{2N}$ (د) $\frac{2R\mu}{N}$ (ج)

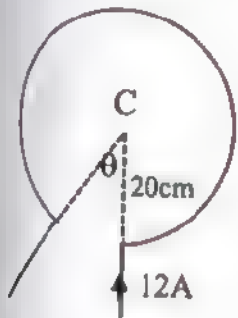
(١٦٥) قيمة (d) التي تجعل كثافة الفيض الناتجة عند السلك عند مركز الحلقة = نفس قيمة كثافة فيض الحلقة هي



حلقة دائرية

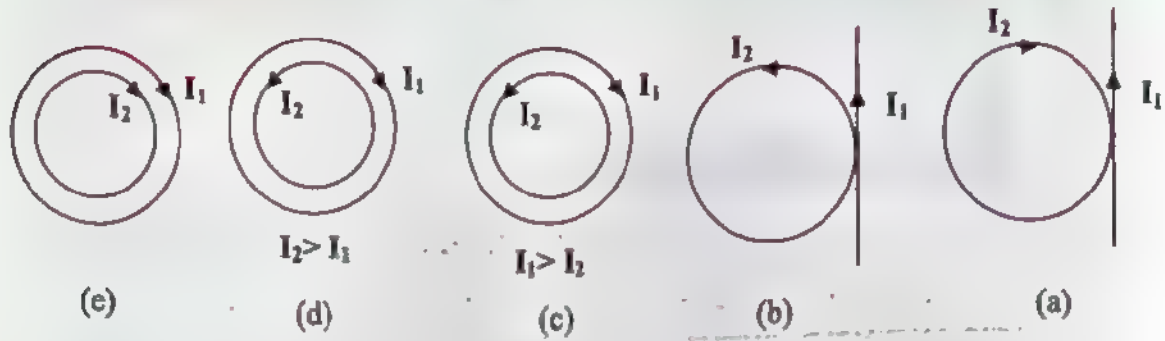
- $\frac{1}{2\pi} m$ (ب) $\frac{1}{\pi} m$ (ا)
 $\frac{20}{\pi} m$ (د) $\frac{10}{\pi} m$ (ج)

(١٦٦) إذا كانت $\theta = \frac{1}{6}\pi$ فإن كثافة الفيض عند (C) تساوى



- $\frac{5\mu}{2}$ تسلا (ب) $\frac{55\mu}{2}$ تسلا (ا)
 $\frac{2\mu}{5}$ تسلا (د) $\frac{55\mu}{2\mu}$ تسلا (ج)

(١٦٧) في الأشكال التالية و التي يتكون فيها كل ملف من لفة واحدة في أي منهم يمكن أن تنعدم كثافة الفيض عند المركز



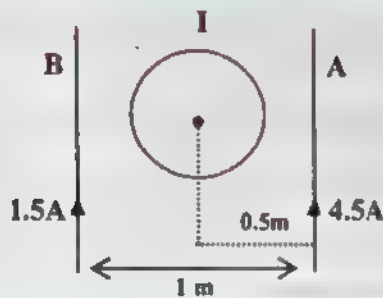
ب) فقط d, c, a

د) فقط c, a

أ) فقط c, b, a

ج) فقط d, a

(١٦٨) إذا علمت أن نصف قطر الحلقة $10\pi\text{cm}$ فإن مقدار واتجاه (I) الذي يجعل مركز الحلقة نقطة تعادل هو



أ) 0.3A مع عقارب الساعة

ب) 0.6A مع عقارب الساعة

ج) 0.3A عكس عقارب الساعة

د) 0.6A عكس عقارب الساعة

(١٦٩) يمكن تعيين كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز ملف دائري بدلالة مساحة المقطع (A) وطول سلك الملف (l) من العلاقة

ب) $\frac{\mu l I}{2A}$

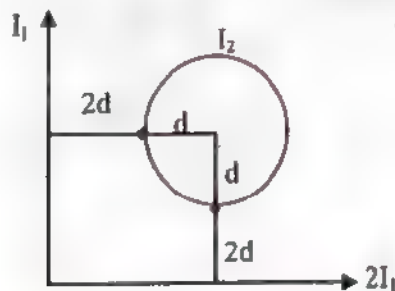
د) $\frac{2\mu l I}{A}$

أ) $\frac{\mu l I}{A}$

ج) $\frac{\mu l I}{4A}$

(١٧٠) في الشكل المقابل :

قيمة واتجاه I_2 لكي تنعدم كثافة الفيض عند مركز الحلقة



أ) $\frac{I_1}{3\pi}$ مع عقارب الساعة

ب) $3\pi I_1$ مع عقارب الساعة

ج) $\frac{I_1}{3\pi}$ عكس عقارب الساعة

د) $3\pi I_1$ عكس عقارب الساعة



١٧١) سلك موضوع مماس ملف دائري ويمر بكل منهما نفس التيار الكهربائي فإذا تحرك السلك مبتعداً عن الملف الدائري فإن كثافة الفيض المغناطيسي الكلي عند النقطة (X)

- أ) تزداد ب) تقل
ج) تظل ثابتة د) لا توجد معلومات كافية

١٧٢) حلقتان (y, x) وسلك (z) يمر بكل منهما تيار كما بالرسم

فإذا كانت $B_z = B_x$ عند مركز الحلقة x ، $B_z = B_y$ عند مركز الحلقة y فإن نقطة التعادل تقع عند



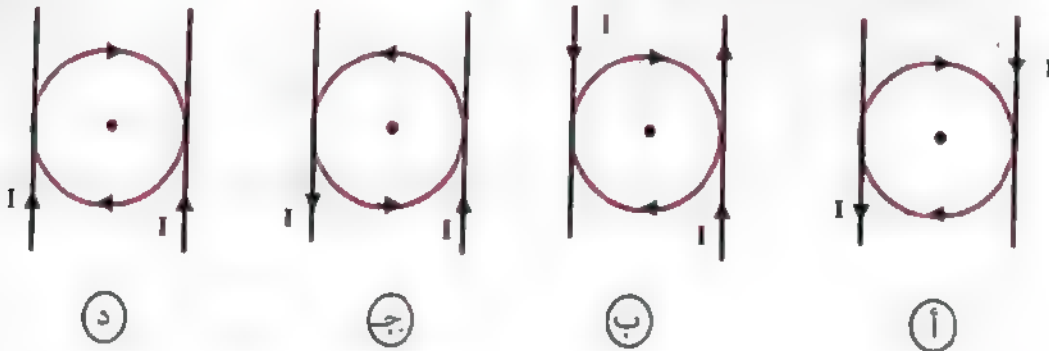
- أ) عند مركز الحلقة x فقط
ب) عند مركز الحلقة y فقط
ج) عند مركز الحلقتين x , y
د) لا توجد نقطة تعادل

١٧٣) الرسم البياني المقابل يوضح العلاقة بين كثافة الفيض المغناطيسي الناتجة عن مرور تيار كهربائي في ملف دائري وشدة التيار المار فيه فإن ميل الخط المستقيم حتماً سوف يزداد عند :

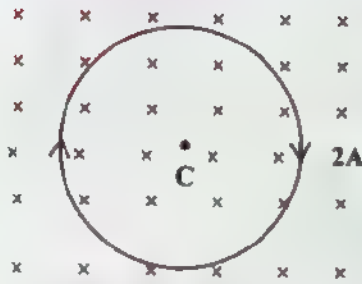


- أ) تقليل عدد لفات الملف وثبوت قطره
ب) تقليل عدد لفات الملف وزيادة قطره
ج) زيادة عدد لفات الملف وزيادة قطره
د) زيادة عدد لفات الملف وتقليل قطره

١٧٤) إذا وضعت إبرة عند مركز إحدى الحلقات الدائرية في الأشكال التالية فإنها لا تنحرف فأى الأشكال الأربع تحقق ذلك.

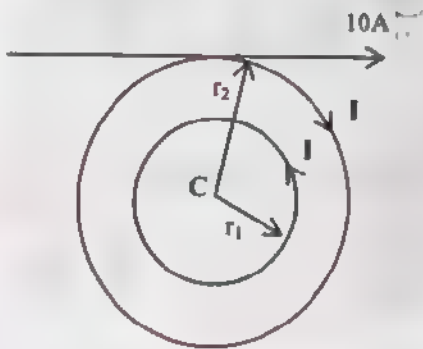


(١٧٥) ملف دائري عدد لفاته 7 لفة ونصف قطره $4 \times 10^{-2} \text{ m}$ ويمر به تيار كهربى شدته 2 A كما بالرسم مغمور فى مجال خارجى كثافة الفيض $1 \times 10^{-5} \text{ T}$ كما بالشكل فإن مقدار واتجاه كثافة الفيض المحصل عند المركز (C) مركز الملف تكون (علماً بأن $\pi = \frac{22}{7}$)



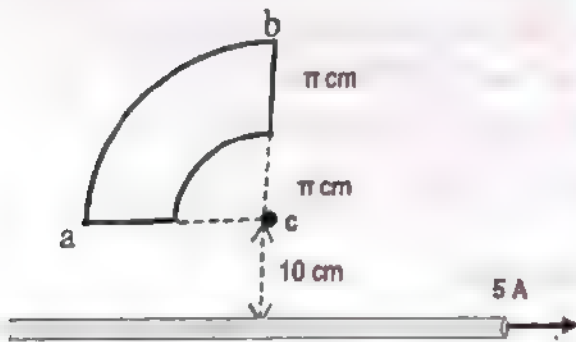
الاجزاء	B'	
للداخل	$21 \times 10^{-5} \text{ T}$	(أ)
للخارج	$21 \times 10^{-5} \text{ T}$	(ب)
للداخل	$23 \times 10^{-5} \text{ T}$	(ج)
للخارج	$23 \times 10^{-5} \text{ T}$	(د)

(١٧٦) فى الشكل المقابل إذا علمت أن شدة التيار المار فى السلك والحلقتين متساوية 10 A ، وأن نقطة مركز الملف هى نقطة التعادل فإن : $\frac{r_1}{r_2} = \dots\dots\dots$



$\frac{\pi}{\pi-1}$ (ب)	$\frac{\pi}{\pi+1}$ (أ)
$\frac{\pi+1}{\pi}$ (د)	$\frac{\pi-1}{\pi}$ (ج)

(١٧٧) فى الشكل المقابل إذا علمت أن محصلة كثافة الفيض عند النقطة c تساوى صفر ، فأى الاختيارات التالية يمثل قيمة واتجاه شدة التيار فى الملفين ؟



اتجاه شدة التيار فى الملف الخارجى	القيمة (أ) (ب) (ج) (د)	
من a إلى b	4 A	(أ)
من b إلى a	2 A	(ب)
من a إلى b	4 A	(ج)
من b إلى a	2 A	(د)

١٧٨) سلك مستقيم طوله 80cm يمر به تيار كهربائي I_1 ويولد فيض كثافته (B) على بُعد 8cm منه فإذا أعيد تشكيله ليصبح حلقة يمر بها تيار كهربائي I_2 لتكون كثافة الفيض عند المركز الحلقة (B) فإن

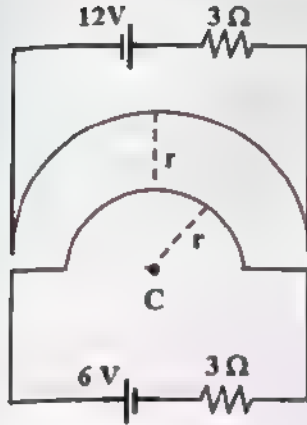
$$\dots\dots\dots = \frac{I_1}{I_2}$$

١) $\frac{5}{\pi^2}$ (د)

٢) $\frac{5}{\pi}$ (ج)

٣) $\frac{\pi^2}{5}$ (ب)

٤) $\frac{\pi}{5}$ (أ)



١٧٩) طبقاً للشكل المقابل

فإن كثافة الفيض المحصل عند النقطة (C) التي تمثل المركز المشترك لنصفي الحلقة تساوي (بفرض إهمال مقاومة سلك الحلقة)

١) $\frac{\mu}{r}$ (أ)

٢) $\frac{2\mu}{r}$ (ب)

٣) $\frac{\mu}{2r}$ (د)

٤) zero (ج)

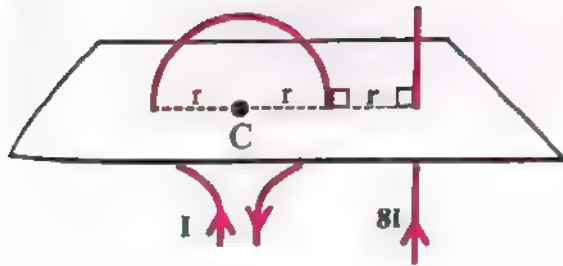
١٨٠) في المسألة السابقة عند عكس أقطاب البطارية 12V فإن كثافة المحصل عند النقطة C تساوي

١) $\frac{\mu}{r}$ (أ)

٢) $\frac{2\mu}{r}$ (ب)

٣) $\frac{\mu}{2r}$ (د)

٤) zero (ج)



١٨١) حلقة دائرية وسلك مستقيم موضوعان عموديان على لوح ورق مقوى ويمر بكل منهما تيار كهربائي شدته (I, 8I) على الترتيب كما بالرسم فإن كانت كثافة الفيض عند مركز الملف والناشئة عن مرور التيار به هي (B) فإن كثافة الفيض المحصل عند النقطة C تكون

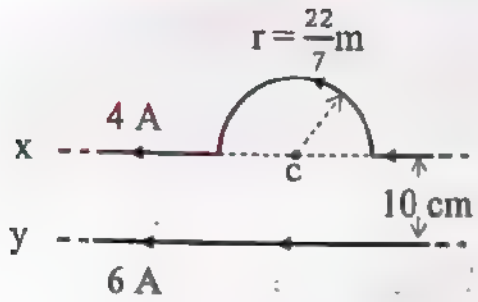
(بفرض أن $\pi = 3$)

١) $\frac{B}{3}$ (أ)

٢) $\frac{2B}{3}$ (ب)

٣) $\frac{B}{2}$ (د)

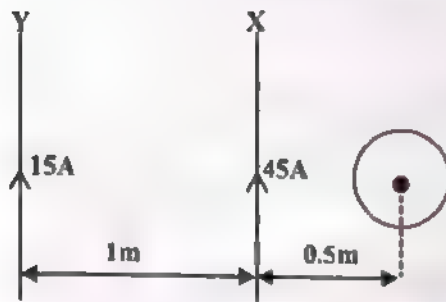
٤) $\frac{3B}{2}$ (ج)



(١٨٢) الشكل المقابل يوضح موصلان x, y ،
اعتماداً علي البيانات الموضحة علي الرسم فإن
كثافة الفيض عند النقطة c تساوي

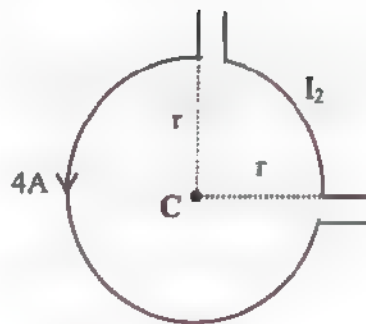
$$[\mu = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T.m/A}]$$

- ① $1.16 \times 10^{-5} \text{ T}$ و اتجاهها لخارج الصفحة
② $1.16 \times 10^{-5} \text{ T}$ و اتجاهها لداخل الصفحة
③ $12.4 \times 10^{-6} \text{ T}$ و اتجاهها لخارج الصفحة
④ $12.4 \times 10^{-6} \text{ T}$ و اتجاهها لداخل الصفحة



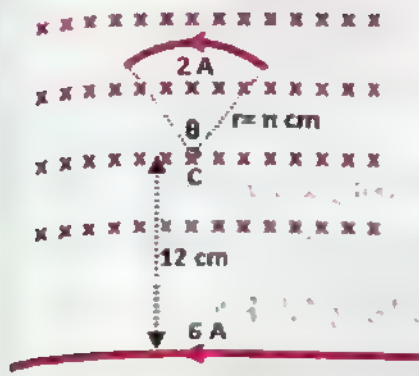
(١٨٣) سلكان Y, X مستقيمان البعد بينهما 1m ويمر في
سلك X تيار شدته 45A ويمر في سلك Y تيار شدته
 15A في نفس الاتجاه وضع ملف دائري عدد لفاته 10
لفات وطول نصف قطره $0.4\pi\text{m}$ وكان مركزه يبعد
 0.5m عن السلك X كما بالرسم فإن مقدار واتجاه
التيار في الملف الدائري بحيث تصبح كثافة الفيض
المغناطيسي عند مركزه = صفر

التيار	شدة التيار I	
مع عقارب الساعة	4A	①
عكس عقارب الساعة	4A	②
مع عقارب الساعة	2A	③
عكس عقارب الساعة	2A	④



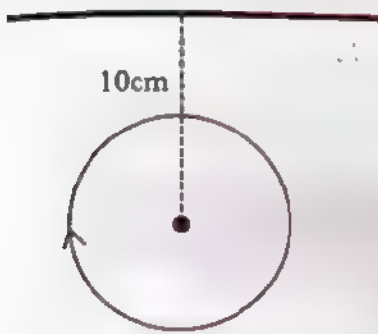
(١٨٤) في الشكل المقابل لكي تنعدم كثافة
الفيض عند النقطة (C) فإن قيمة واتجاه
 I_2 تكون

- ① 12A مع عقارب الساعة
② 12A عكس عقارب الساعة
③ 1A مع عقارب الساعة
④ 1A عكس عقارب الساعة



١٨٥) في الشكل المقابل جزء من ملف دائري يحمل تياراً شدته $2A$ ونصف قطره $\pi \text{ cm}$ ومركزه النقطة (C) موضوع في مجال مغناطيسي منتظم كثافته $\frac{2}{3} \times 10^{-5} \text{ T}$ وعلى بُعد 12 cm من سلك مستقيم طويل يحمل تيار شدته $6A$ فإذا كانت كثافة الفيض المحصل عند النقطة (C) هي 1×10^{-5} فإن مقدار الزاوية θ هي

- (أ) 19.6° (ب) 23.4°
(ج) 60° (د) 72.7°

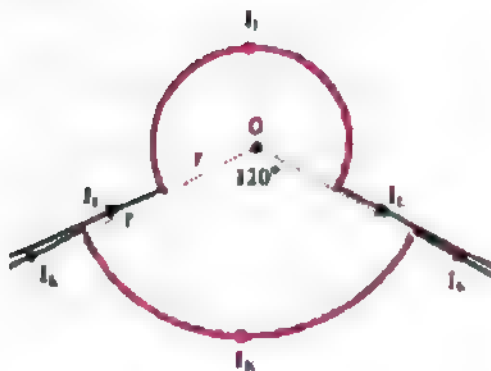


١٨٦) في الشكل المقابل وضعت حلقة دائرية في مستوى الصفحة نصف قطرها $\pi \text{ cm}$ ويمر فيها تيار شدته $3A$ فإذا كان السلك يبعد عن مركزها 10 cm فإن مقدار واتجاه شدة التيار في السلك الذي يجعل كثافة الفيض المغناطيسي الكلي عند مركز الحلقة يساوي صفراً هو

- (أ) $15A$ نحو اليمين (ب) $30A$ نحو اليمين
(ج) $15A$ نحو اليسار (د) $30A$ نحو اليسار

١٨٧) سلك طوله 20 cm أعيد تشكيله على هيئة قوس نصف قطر دائرته 10 cm يمر به تيار شدته $2A$ فإن كثافة الفيض المغناطيسي عند مركز القوس

- (أ) $4 \times 10^{-4} \text{ T}$ (ب) $4 \times 10^{-5} \text{ T}$
(ج) $4 \times 10^{-3} \text{ T}$ (د) $4 \times 10^{-6} \text{ T}$

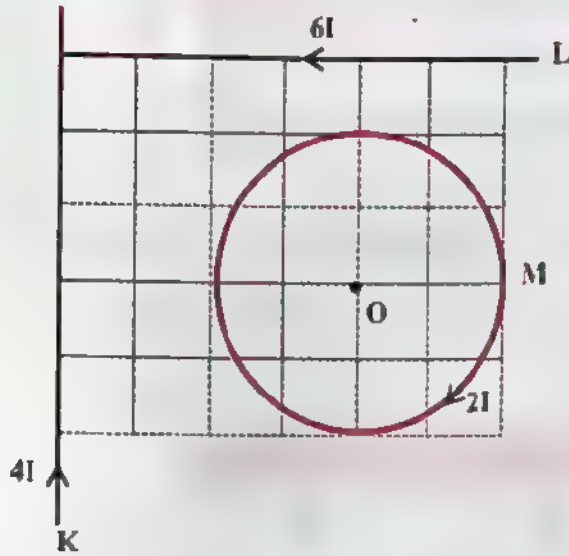


١٨٨) ملفان دائريان K , L نصف قطر الملف K هو $2r$ ونصف قطر الملف L هو r

ويمر في الملف L تيار I_L ، ويمر في الملف K تيار I_K ، فإذا كانت النقطة O هي النقطة التي يتعدم عندها كثافة الفيض المحصل فإن النسبة

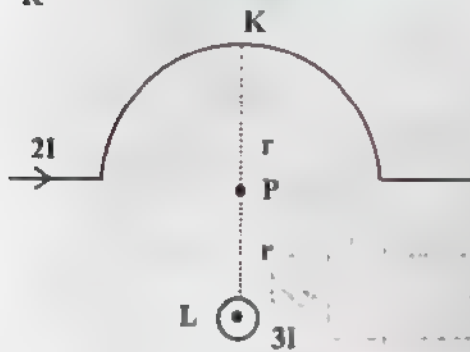
$$\frac{I_K}{I_L} = \dots\dots\dots$$

- (أ) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{1}{2}$
(ج) 1 (د) 2
(هـ) 4



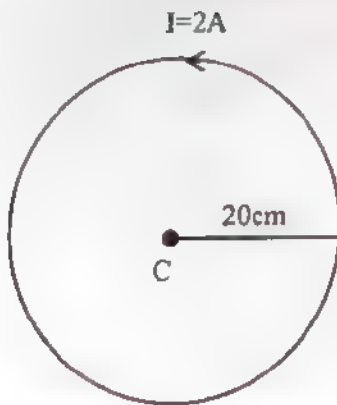
١٨٩) سلكان K, L وحلقة دائرية M موضوعين في مستوى أفقي واحد ويمر بهم تيارات كهربائية $(2I, 6I, 4I)$ كما بالرسم فإذا كانت كثافة الفيض الناتجة عن مرور التيار في السلك K عند النقطة O هي B فإن كثافة الفيض المغناطيسي الكلي عند النقطة O هي (علماً بأن $\pi=3$)

- أ) B ب) $2B$
 ج) $3B$ د) $4B$
 هـ) $5B$



١٩٠) نصف حلقة دائرية K يمر بها تيار شدته $2I$ وسلك L موضوع عمودي على مستوى الصفحة ويمر به تيار شدته $3I$ فإذا كانت كثافة الفيض المغناطيسي الناتجة عن الحلقة الدائرية عند النقطة P هي (B) فإن كثافة الفيض المغناطيسي المحصل عند النقطة P هو (علماً بأن $\pi=3$)

- أ) zero ب) B
 ج) $\sqrt{2}B$ د) $2B$
 هـ) $\sqrt{3}B$

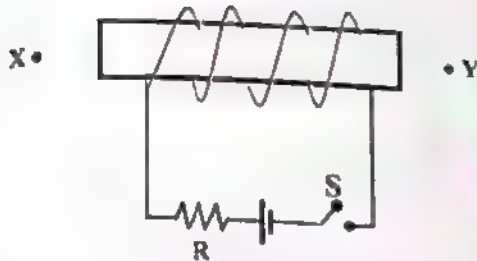


١٩١) حلقة دائرية نصف قطرها 20 cm يمر بها تيار شدته 2A فإن قيمة كثافة الفيض عند النقطة C وكذلك الاتجاه يكون (علماً بأن $\pi=3$)

$B(T)$	الاتجاه	
2×10^{-6}	\otimes	أ
2×10^{-6}	\odot	ب
6×10^{-6}	\odot	ج
6×10^{-6}	\otimes	د

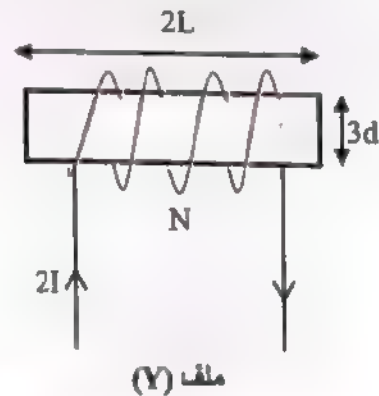
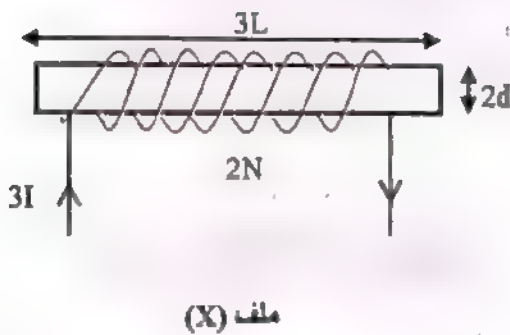
المجال المغناطيسي لملف لولبي يمر به تيار كهربى

5



(١٩٢) ملف لولبي تم توصيله ببطارية ومفتاح (S) ومقاومة R عند غلق المفتاح (S) وضع إبرة مغناطيسية عند الموضع (X) ، الموضع (Y) فإن شكل الإبرة يكون

X	Y	
		أ
		ب
		ج
		د
		هـ



ملفان لولبيان (Y , X) طوليهما (2L , 3L) والتيار المار فيها (2I , 3I) وقطر كل منهما (3d , 2d) وعدد لفاتيهما (N , 2N) على الترتيب

فإن: $\frac{B_X}{B_Y}$ عند نقطة على محور كل منهما =

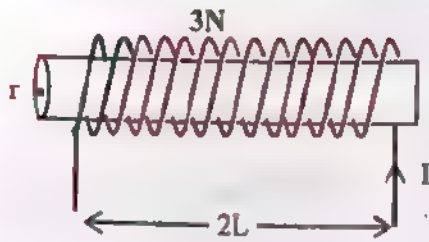
ج 1

ب $\frac{1}{2}$

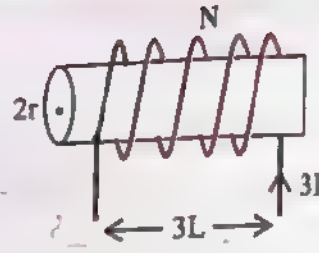
هـ 3

أ $\frac{1}{3}$

د 2



شكل (1)



شكل (2)

ملفات لولبيان طبقاً للمعطيات على الرسم فإن $\frac{B_1}{B_2} = \dots\dots\dots$

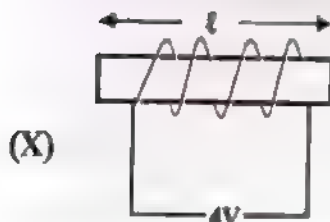
$\frac{4}{3}$ (أ)

$\frac{2}{3}$ (ب)

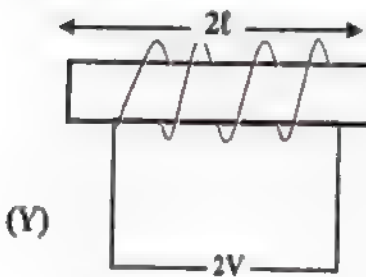
$\frac{1}{2}$ (ج)

$\frac{3}{2}$ (د)

1 (هـ)



(X)



(Y)

١٩٥ (X) ، (Y) ملفان لولبيان لهما نفس عدد اللفات تم صنعهما من سلكين لهما نفس المقاومة، فعندما يكون فرق الجهد كما هو موضح بالرسم فإن النسبة بين

كثافة الفيض عند منتصف محور الملف (X) $\dots\dots\dots =$ كثافة الفيض عند منتصف محور الملف (Y)

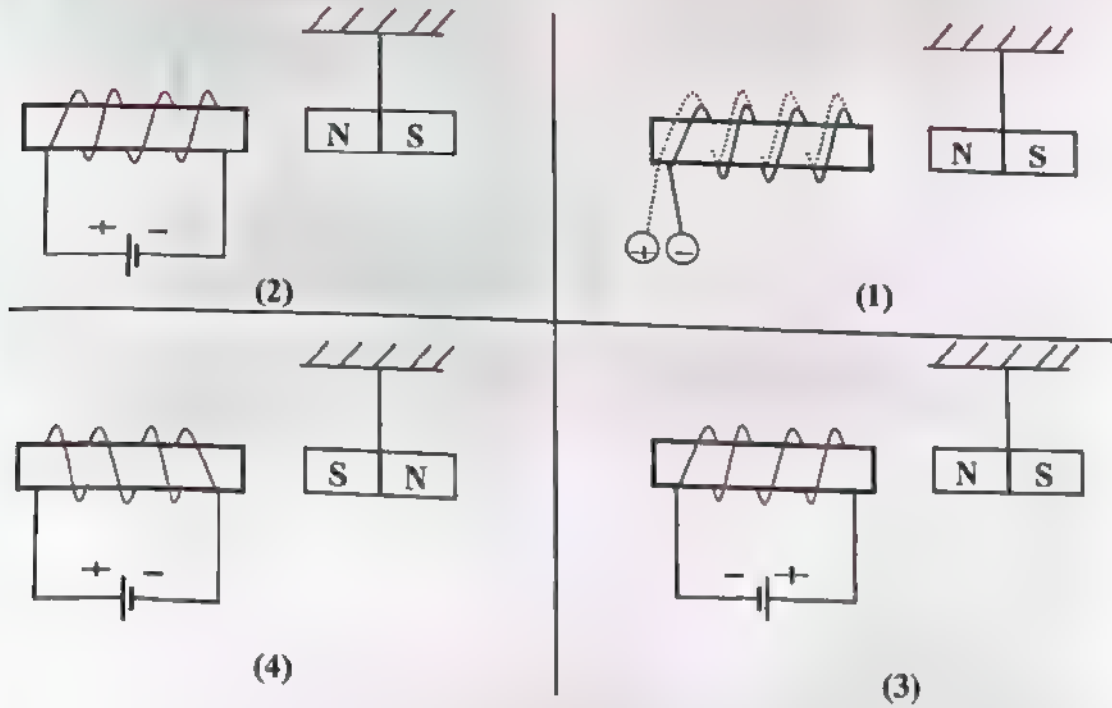
$\frac{2}{1}$ (ب)

$\frac{1}{2}$ (ج)

$\frac{4}{1}$ (د)

$\frac{1}{4}$ (هـ)

١٩٦ (الأشكال الآتية توضح مغناطيس دائم معلق تعليقًا حرًا بجوار ملف لولبي يمر به تيار كهربائي



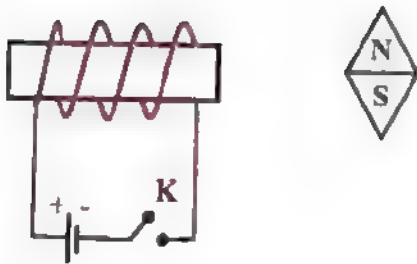
فإن:

- (I) المغناطيس يجذب للملف في جميع الأشكال
 (II) المغناطيس يتنافر مع الملف في جميع الأشكال
 (III) يجذب المغناطيس في الشكل (2) ، (4) فقط
 (V) يتنافر المغناطيس في الشكل (2) ، (3) فقط
 أي العبارات السابقة تعتبر صحيحة

- (I) أ (II) ب
 (III) ج (V) د

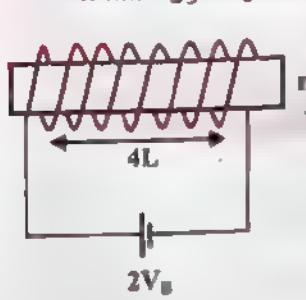
١٩٧ (إبرة مغناطيسية موضوعة بالقرب من ملف لولبي فعند غلق المفتاح (K) فإن شكل البوصلة

يكون

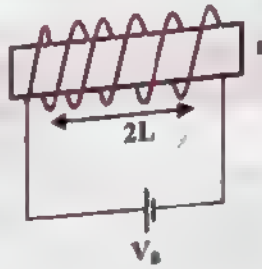


- (I) أ (II) ب
 (III) ج (V) د

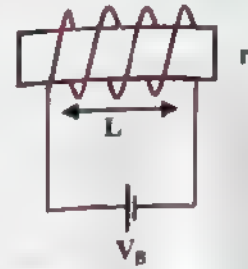
١٩٨ ثلاثة ملفات X, Y, Z لهم نفس عدد اللفات لوحدة الأطوال، تتصل كل منها بمصدر تيار كهربائي كما بالرسم فإن العلاقة بين كثافة الفيض عند نقطة على محور كل منها تكون



(Z)



(Y)



(X)

$B_X < B_Y < B_Z$ (ج)

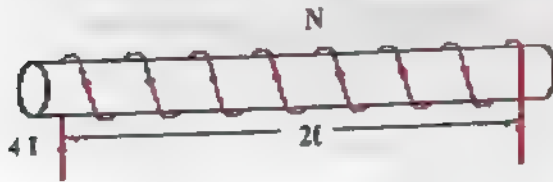
$B_X > B_Z = B_Y$ (ب)

$B_X < B_Z = B_Y$ (د)

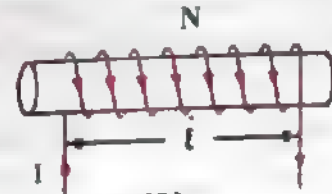
$B_Z > B_X > B_Y$ (ا)

$B_X = B_Y = B_Z$ (ح)

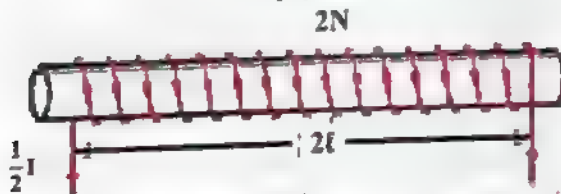
١٩٩ أربع ملفات كما موضحة بالرسم، يكون الترتيب الصحيح لكثافة الفيض الناتجة عن مرور التيار في كل منهما هو
(جميع الملفات لها نفس معامل النفاذية المغناطيسية)



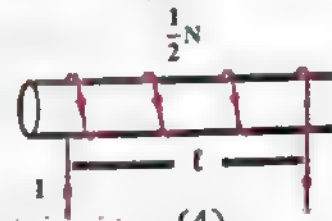
(1)



(2)



(3)



(4)

$B_4 > B_3 > B_2 > B_1$ (ب)

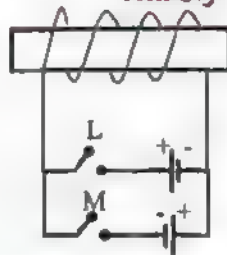
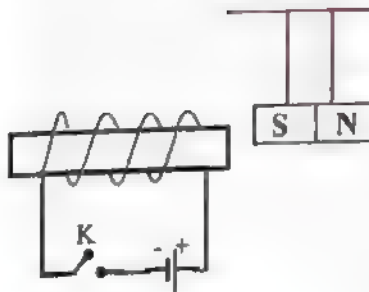
$B_1 = B_2 > B_3 = B_4$ (د)

$B_1 > B_2 > B_3 > B_4$ (ا)

$B_1 > B_2 > B_3 = B_4$ (ح)

٢٠٠ مغناطيس معلق بواسطة خيط كما بالشكل

أي من المفاتيح K, L, M عند غلقها يظل المغناطيس ثابتاً علماً بأن الملفات والأعمدة متماثلة ومهملة المقاومة الداخلية



ا) فقط K

ب) فقط M

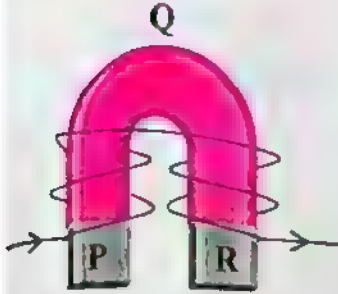
ج) K, M معاً

د) K, L معاً

(٢٠١) في الشكل المقابل

يمر تيار في ملف يكون اتجاهه كما بالرسم

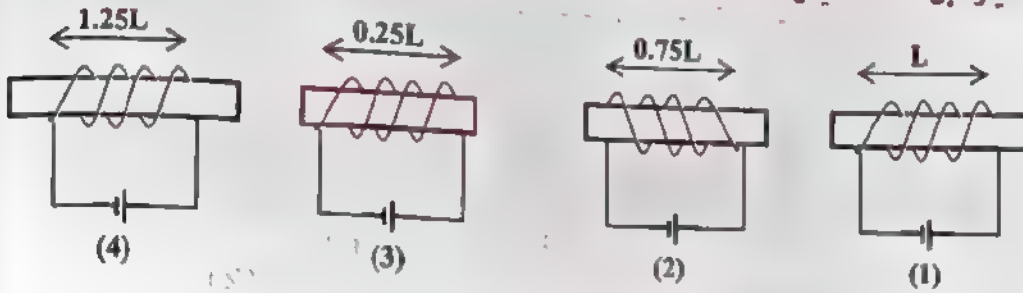
فإن نوع الأقطاب P, Q, R هي



P	Q	R	
N	S	N	(أ)
S	N	S	(ب)
N	S	S	(ج)
S	N	N	(د)

(٢٠٢) أمامك أربعة ملفات لولبية من نفس المادة ولها نفس عدد اللفات ونصف القطر ويمر بها نفس

التيار فإن كثافة الفيض عند نقطة على محورها يكون ترتيبها

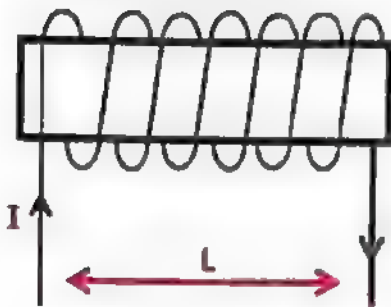


$B_4 < B_3 < B_2 < B_1$ (ب)

$B_4 < B_1 < B_2 < B_3$ (أ)

$B_1 < B_3 < B_2 < B_4$ (د)

$B_4 < B_2 < B_3 < B_1$ (ج)



(٢٠٣) يوضح الشكل ملف لولبي يمر به تيار كهربائي (I)

وطوله (L) ومساحة اللفة (A) وعدد لفاته (N) إذا

تم إبعاد لفاته عن بعضها حتى أصبح طوله (3L)

فإن كثافة الفيض عند أي نقطة داخله وتقع على

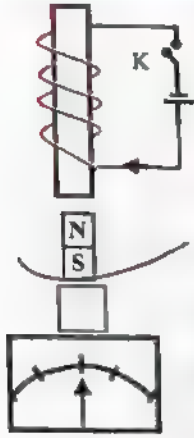
محوره (تجربى ٢٠٢١)

(أ) تقل إلى $\frac{1}{3}$ قيمتها الأصلية

(ب) تقل إلى $\frac{1}{6}$ قيمتها الأصلية

(ج) تقل إلى $\frac{1}{12}$ قيمتها الأصلية

(د) تقل إلى $\frac{1}{9}$ قيمتها الأصلية



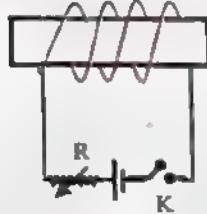
(٢٠٤) في الدائرة المقابلة ملف مثبت فوق مغناطيس ثابت موضوع على
قب ميزان ماذا يحدث لقراءة الميزان عند غلق (K)

أ) تزداد قراءة الميزان

ب) لا تتأثر قراءة الميزان

ج) تقل قراءة الميزان

(٢٠٥) في الشكل المقابل:



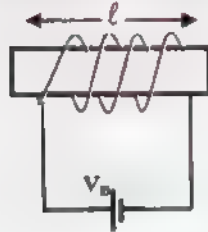
ملف لولبي متصل بمصدر تيار كهربائي وضع بجانبه مغناطيس
معلق كما هو موضح، عند غلق (K) فإن المغناطيس سوف

أ) يتحرك مقترباً من الملف

ب) يتحرك مبتعداً عن الملف

ج) لا يتحرك مطلقاً. د) يتحرك رأسياً لأعلى

(٢٠٦) الشكل يوضح ملف لولبي طوله (l) وعدد لفاته (N) ماذا يحدث لكثافة الفيض عند نقطة على
محوره في الحالات التالية: (مع إهمال سمك السلك)



١- تقليل المسافة الفاصلة بين كل لفتين من لفاته إلى النصف.....

أ) تزداد للضعف ب) تقل للنصف

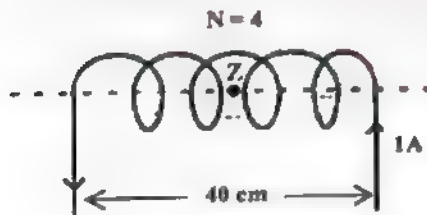
ج) تزداد إلى 4 أمثال د) تقل للربع

٢- قطع نصف الملف وتوصيل ما تبقى منه بنفس البطارية.....

أ) تزداد للضعف ب) تقل للنصف

ج) تزداد إلى 4 أمثال د) تقل للربع

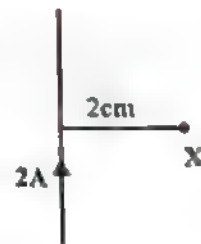
(٢٠٧) سلك مستقيم وحلقة دائرة وملف حلزوني يمر فيهم تيار كهربائي كما بالرسم فإن ترتيب كثافة
الفيض عند نقاط X, Y, Z تكون.....



(3)



(2)



(1)

أ) $B_X < B_Z < B_Y$ ب)

د) $B_Z < B_Y < B_X$ ج)

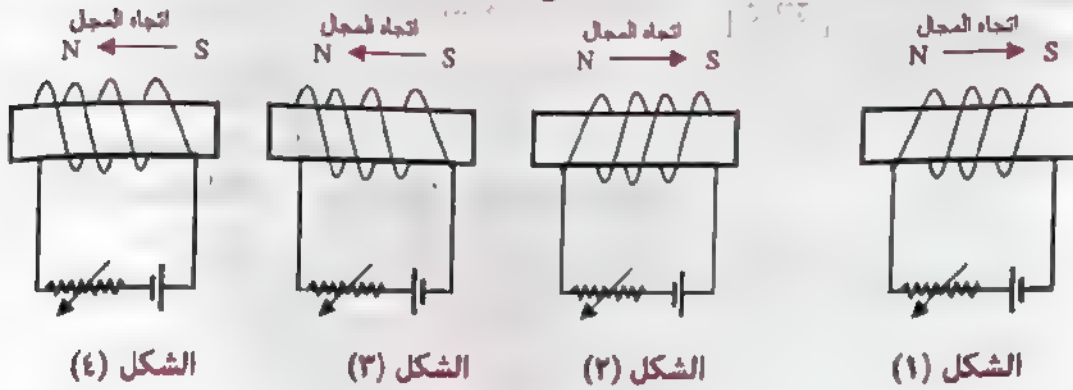
أ) $B_X < B_Y < B_Z$ ب)

ج) $B_Z < B_X < B_Y$ د)

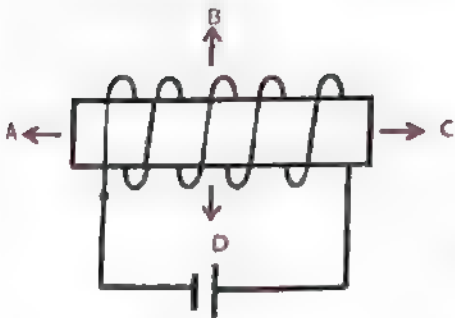
٢٠٨ (ملف حلزوني يمر به تيار كهربائي فإذا أنقص عدد لفاته إلى النصف مع بقاء طوله وقطر لفاته ثابتين وعند توصيله بنفس المصدر فإن كثافة الفيض عند نقطة على محوره (دور أول ٢٠١٦))
 (أ) ثقل إلى النصف (ب) ثقل إلى الربع (ج) لا تتغير (د) تزداد للضعف

٢٠٩ من خصائص الفيض المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار كهربائي في ملف لولبي: (تجريبي ٢٠١٨)
 (أ) على شكل دوائر منتظمة متحدة المركز.
 (ب) يشبه الفيض المغناطيسي لقضيب مغناطيسي.
 (ج) يشبه الفيض المغناطيسي لمغناطيس قصير.
 (د) يتحدد اتجاهه بقاعدة فليمنج لليد اليمنى.

٢١٠ أي الأشكال التالية يكون اتجاه المجال الموضح داخل محور الملف صحيحاً؟



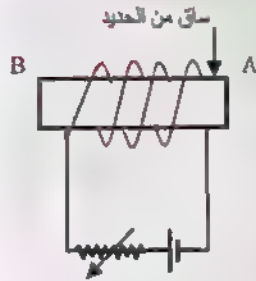
(أ) الشكلين (١) ، (٢) فقط (ب) الشكلين (٣) ، (٤) فقط
 (ج) الشكل (٣) فقط (د) الشكل (٤) فقط



٢١١ الشكل المقابل يوضح ملف حلزوني يمر به تيار كهربائي أي من الرموز الموضحة تمثل الاتجاه الصحيح للمجال المغناطيسي داخل الملف

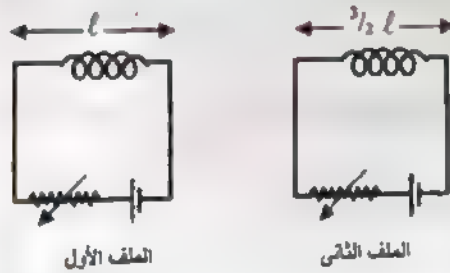
(أ) A (ب) D
 (ج) C (د) B

(٢١٢) في الشكل المقابل: ما نوع القطب المتكون عند B ، وإذا تم إخراج ساق الحديد فأي الاختيارات التالية صحيحاً:



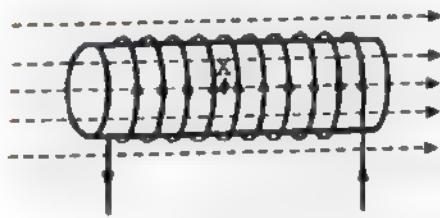
نوع القطب المتكون عند (B)	كثافة الفيض عند منتصف محور الملف	
جنوبي	تقل	(أ)
شمالي	تقل	(ب)
جنوبي	تزداد	(ج)
شمالي	تزداد	(د)

(٢١٣) ملفان لولبيان عدد لفات كل منهما (N) ويمر بهما نفس شدة التيار كما هو موضح بالشكل فإن النسبة بين كثافة الفيض للملف الثاني إلى كثافة:



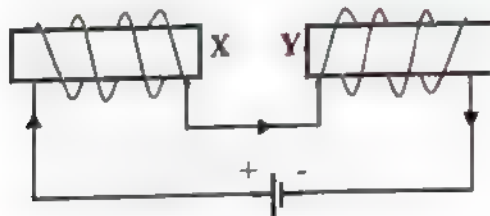
فيض الملف الأول هي:	
(أ) $\frac{2}{3}$	(ب) $\frac{3}{2}$
(ج) $\frac{1}{3}$	(د) $\frac{3}{1}$

(٢١٤) في الشكل ملف لولبي غمر في مجال مغناطيسي خارجي كما موضح فكانت كثافة الفيض عند النقطة X هي B ، فإذا تم عكس اتجاه التيار في الملف فإن قيمة كثافة الفيض عند النقطة X سوف:

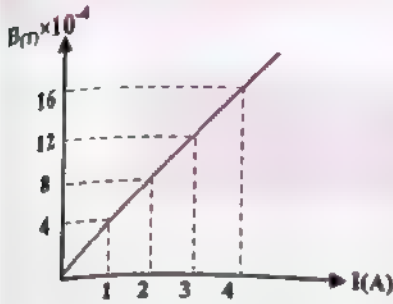


(أ) تقل	(ب) تزداد
(ج) تنعدم	(د) لا تتغير

(٢١٥) ملفان حلزويان يتصلان ببطارية كما بالرسم فإن نوع أقطاب الطرفين (y , x) هي:



القطب (Y)	القطب (X)	
S	N	(أ)
N	S	(ب)
N	N	(ج)
S	S	(د)



(٢١٦) الشكل البياني الذي أمامك يوضح العلاقة بين كثافة الفيض (B) وشدة التيار المار (I) في ملف حلزوني فإن عدد اللفات في المتر الواحد من الملف تساوي

$$(\mu = 4\pi \times 10^{-7} \text{ Wb/Am})$$

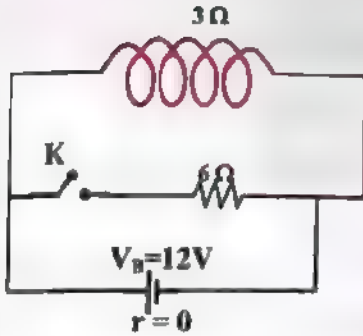
318.18 (أ) 13.818 (ب)

3181.8 (د) 1.3818 (ج)

(٢١٧) ملف دائري يمر به تيار كهربى وكثافة الفيض عند مركزه هي B_1 أبعدت لفته بانتظام عن بعضها ليتحول إلى ملف حلزوني كثافة فيضه B_2 عندما يمر به نفس التيار فإن العلاقة بين B_2, B_1 تكون ...

$B_1 \ell = \frac{B_2 r}{2}$ (ب) $\frac{B_1}{B_2} = \frac{2r}{\ell}$ (أ)

$B_1 2r = B_2 \ell$ (د) $\frac{B_1}{B_2} = \frac{2\ell}{r}$ (ج)



(٢١٨) في الدائرة التي أمامك إذا علمت أن كثافة الفيض الناتجة و K مفتوح هي B_1 ، وكثافة الفيض الناتجة عند غلق K هي B_2 فإن

$B_1 = 2B_2$ (ب) $B_1 = B_2$ (أ)

$B_2 = 3B_1$ (د) $B_2 = 2B_1$ (ج)

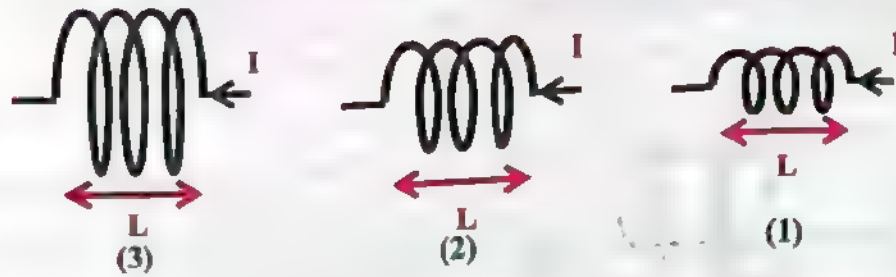
(٢١٩) ملف لولبي يمر به تيار كهربى ويولد مجالاً مغناطيسياً كثافته (B) ثم قصه من منتصفه ووصل بنفس البطارية فإن كثافة الفيض تصبح

4B (د) $\frac{1}{2}B$ (ج) 2B (ب) B (أ)

(٢٢٠) ملف دائري عدد لفاته (N) تم إبعاد لفته عن بعضها بانتظام فأصبح ملف لولبي طوله مساوياً لضعف قطر الملف الدائري فإن كثافة الفيض سوف (بفرض مرور نفس التيار)

ترداد (أ) نقل (ب) تنعدم (ج) لا تتغير (د)

(٢٢١) في الشكل ثلاث ملفات



فإن ترتيب كثافة الفيض عند منتصف محور كل منهم يكون

(أ) $B_1 < B_2 < B_3$

(ب) $B_3 < B_2 < B_1$

(ج) $B_1 < B_3 < B_2$

(د) $B_3 = B_2 = B_1$

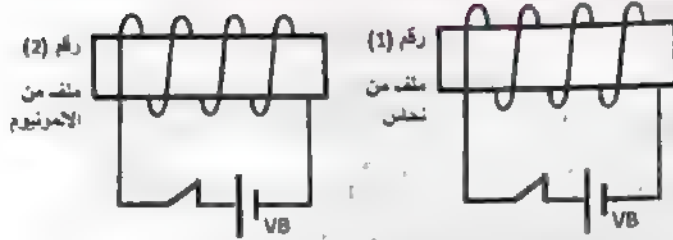
(٢٢٢) ملفان لولبيان متماثلان الأول صنع

من النحاس والثاني صنع من الألمونيوم

تم توصيلهم كما بالشكل، فإن العلاقة

بين كثائتي الفيض عند منتصف محور

كل منهما تكون :



(أ) $B_1 < B_2$

(ب) $B_1 > B_2$

(ج) $B_1 = B_2 \neq 0$

(د) $B_1 = B_2 = 0$

(٢٢٣) لف سلك من النحاس طوله 440 cm على شكل ملف حلزوني قطره 14cm وطوله 55cm إذا مر

تيار شدته 1.4A في الملف ، فإن كثافة الفيض المغناطيسي عند نقطة على محوره

(أ) $0.32 \times 10^{-3} \text{ T}$

(ب) $0.64 \times 10^{-3} \text{ T}$

(ج) $0.16 \times 10^{-3} \text{ T}$

(د) $3.2 \times 10^{-3} \text{ T}$

(٢٢٤) تنعدم كثافة الفيض المغناطيسي داخل ملف حلزوني يمر به تيار كهربى عندما

(أ) تضغط لفاته معا وتصبح متماسة

(ب) تقل مقاومته

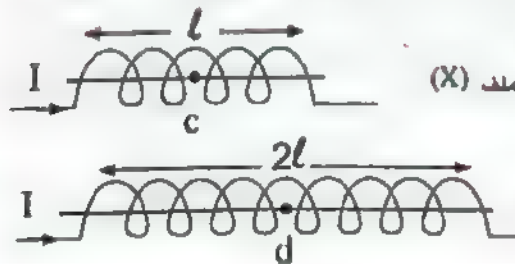
(ج) يستخدم كمقاومة قياسية

(د) أ. ب معا

(٢٢٥) في الشكل ملفان (X) ، (Y) عدد لفاتهما (N) ، (2N) على الترتيب يمر بكل منهما تيار كهربى شدته

(i) العلاقة بين كثافة الفيض المغناطيسى (B₁) عند النقطة (c) على محور الملف (X) ، (B₂) عند

النقطة (d) على محور الملف (Y) هى



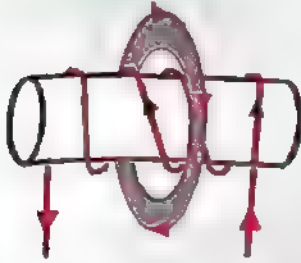
(أ) $B_2 = 2 B_1$

(ب) $B_2 = B_1$

(ج) $B_2 = \frac{B_1}{2}$

(د) $B_2 = \frac{B_1}{4}$

٢٢٦ ملف دائري ملفوف حول ملف حلزوني بحيث يكون محوري الملفين متطابقين فإذا كانت كثافة الفيض للملف الحلزوني B_1 وللملف الدائري B_2 ، فإن محصلة كثافة الفيض عند نقطة على المحور تكون



أ $B_t = B_2 + B_1$

ب $B_t = |B_1 - B_2|$

ج $B_t = \sqrt{(B_1^2 + B_2^2)}$

د $B_t = \sqrt{(B_1^2 - B_2^2)}$

٢٢٧ ملفان لولبيان أحدهما داخل الآخر بحيث ينطبق محاورهما تحتوي وحدة الأطوال من الملف الداخلي على 10 لفات ومن الملف الخارجي على 20 لفة فإن كثافة الفيض المغناطيسي- عند نقطة بداخلهما على المحور إذا كان تيار الملف الداخلي 2 أمبير و الخارجي 4 أمبير تساوي

(أ) عندما يكون التياران في نفس الاتجاه.

ب 125.66 m Tesla

أ 125.66 Tesla

د 125.66 n Tesla

ج 125.66 μ Tesla

(ب) عندما يكون التياران في اتجاهين متضادين.

ب 75.4 m Tesla

أ 75.4 Tesla

د 75.4 nTesla

ج 75.4 μ Tesla

٢٢٨ سلك معزول قطره 0.2 cm لف حول ساق حديد نفاذيتها $2\pi \times 10^{-3} \text{ Wb/A.m}$ بحيث تكون اللفات متماسة معاً على طول الساق فإذا مر بها تيار شدته 5 A فإن كثافة الفيض المغناطيسي- تساوي

ب 16.8 Tesla

أ 15.7 Tesla

د 1.67 Tesla

ج 1.57 Tesla

٢٢٩ ملف لولبي طوله 100 cm وصل ببطارية قوتها الدافعة V_B ومهملة المقاومة الداخلية فكانت كثافة الفيض على محوره (B_1) وعندما قطع 20 cm من الملف من كل من طرفيه ووصل الجزء المتبقى منه بنفس البطارية تصبح كثافة الفيض B_2 :

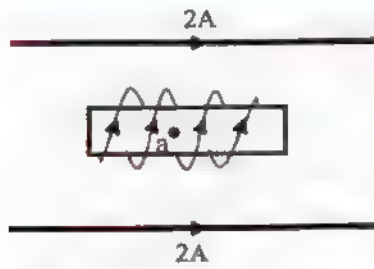
أي الاختيارات التالية يمثل العلاقة بين B_2 , B_1

ب $B_1 = 3B_2$

أ $B_2 = 3B_1$

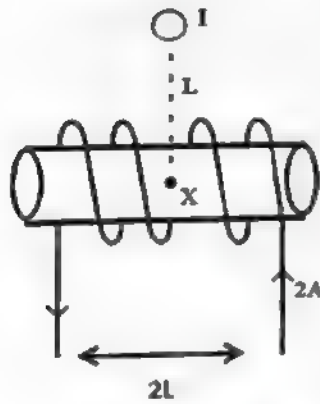
د $3B_1 = 5B_2$

ج $3B_2 = 5B_1$



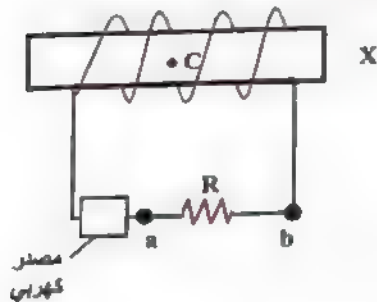
٢٢٠) سلكان مستقيمان طويلان ومتوازيان المسافة بينهما 4cm يحمل كل منهما تيار شدته 2A وضع في منتصف المسافة بينهما ملف حلزوني طوله (cm) وعدد لفاته 100 لفة كما بالرسم وكانت كثافة الفيض عند النقطة (a) $16 \times 10^{-3} T =$ فإن شدة التيار المار في الملف الحلزوني

- ١) 4A
٢) 6A
٣) 8A
٤) 2A



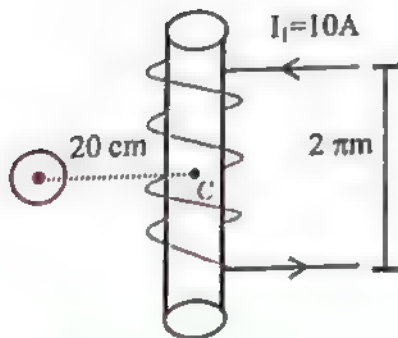
٢٣١) في الشكل المقابل قيمة واتجاه (I) المار في السلك لكي تنعدم كثافة الفيض عند النقطة (X) اذا علمت أن عدد لفات الملف اللولبي 10 لفات

- ١) $10 \pi A$ واتجاهه إلى خارج الصفحة
٢) $20 \pi A$ واتجاهه إلى خارج الصفحة
٣) $10 \pi A$ واتجاهه إلى داخل الصفحة
٤) $20 \pi A$ واتجاهه إلى داخل الصفحة



٢٣٢) ملف لولبي طوله cm π وعدد لفاته 500 لفة متصلة بمقاومة (R) ومصدر كهربي ، وعند مرور تيار كهربي في الملف تكون عند الطرف (X) قطبا جنوبيا وكانت كثافة الفيض عند النقطة (C) تساوي $12 \times 10^{-2} T$ ولذلك فإن قيمة واتجاه التيار في المقاومة (R) هي

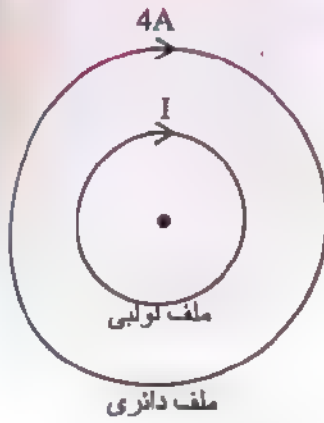
- ١) 6A من (b) إلى (a)
٢) 600 A من (b) إلى (a)
٣) 6A من (a) إلى (b)
٤) 600 A من (a) إلى (b)



٢٣٣) ملف لولبي عدد لفاته 20 لفة ويحمل تيار كهربي $I_1 = 10A$ وضع بجواره سلك مستقيم يحمل تيار كهربي I_2 لخارج الصفحة، إذا علمت أن كثافة الفيض عند النقطة (C) تساوي 5×10^{-5} تسلا ، وبالتالي فإن قيمة I_2 تساوي

$$(\mu = 4\pi \times 10^{-7} T.m/A)$$

- ١) 1A
٢) 2.5 A
٣) 5 A
٤) 10 A



(٢٣٤) الشكل المقابل عبارة عن ملف دائري عدد لفاته 500 لفة ونصف قطره 20cm ينطبق مركزه على محور ملف لولبي طوله 40cm وعدد لفاته 100 لفة فإذا علمت أن كثافة الفيض المحصل عند المركز (C) يساوي $25\pi \times 10^{-4}$ تسلا فإن شدة التيار (I) المارة في الملف اللولبي =

0.5A (ب)

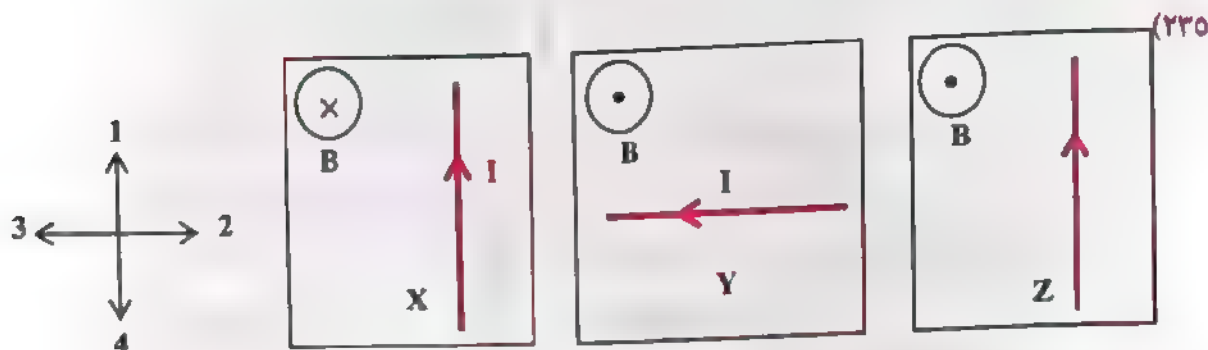
50A (د)

5A (ا)

5×10^{-2} A (ج)

مخافرة 6

القوة المغناطيسية المؤثرة علي سلك يمر به تيار كهربى



٢٣٥ ثلاثة أسلاك X , Y , Z موضوعة في مجال مغناطيسى (B) ويمر بكل منها تيار شدته I فإن اتجاه القوة المؤثرة على كل سلك يكون

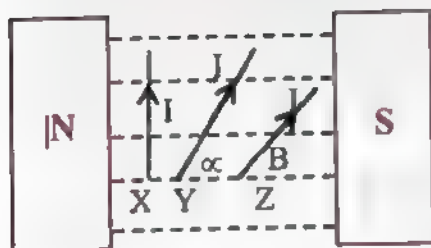
F_X	F_Y	F_Z	
2	1	3	أ
3	4	2	ب
2	4	3	ج
3	1	3	د
3	1	2	هـ

٢٣٦ ثلاثة أسلاك مستقيمة X , Y , Z ومتساوية الطول

موضوعة في مجال مغناطيسى كما بالرسم بحيث

كانت زاوية ($B < \alpha$) فإن العلاقة بين القوة المؤثرة

على كل سلك تكون



$F_X = F_Y = F_Z$ (ب)

$F_X < F_Y < F_Z$ (أ)

$F_Z < F_Y < F_X$ (د)

$F_Y < F_Z < F_X$ (ج)

$F_X < F_Y < F_Z$ (هـ)

(٢٢٧)



ثلاثة أسلاك متساوية الطول ويمر بكل منها تيار شدته (I) موضوع في مجال مغناطيسي منتظم كثافته (B) فإن العلاقة بين القوة المتولدة في كل سلك تكون

$F_L < F_K < F_M$ (ج)

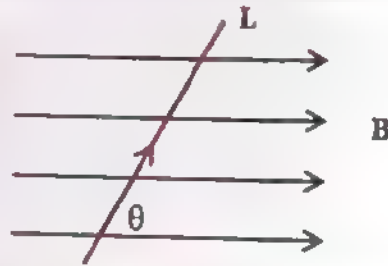
$F_K = F_L < F_M$ (ب)

$F_K = F_L = F_M$ (ا)

$F_K < F_M, F_L = 0$ (د)

$F_L < F_M, F_K = 0$ (هـ)

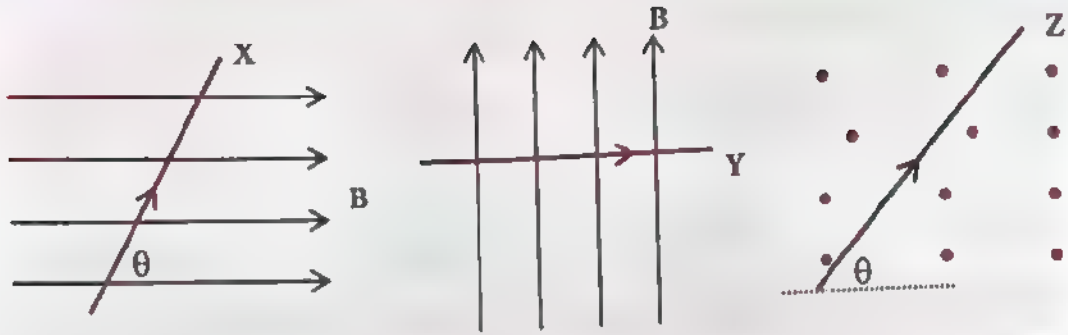
(٢٣٨) سلكان معدنيان (K, L) لهما نفس الطول ويمر بهما نفس التيار موضوعان في مجالين مغناطيسيين منتظمين لهما نفس كثافة الفيض كما بالشكل التالي:



فإن كلاً من السلكين K, L سوف يتأثر بقوة مغناطيسية مقدارها يكون

السلك K	السلك L	
$BI\ell$	$BI\ell$	(ا)
Zero	$BI\ell \sin \theta$	(ب)
$BI\ell \sin \theta$	$BI\ell \sin \theta$	(ج)
$BI\ell$	$BI\ell \sin \theta$	(د)
$BI\ell \sin \theta$	$BI\ell$	(هـ)

(٢٣٩)



ثلاثة أسلاك X, Y, Z متساوية الطول ومتماثلة موضوعة في مجالات منتظمة كثافة (B) ويمر بها نفس التيار فإن العلاقة بين القوة المتولدة في كل منها هي

$F_X > F_Y > F_Z$ (ب)

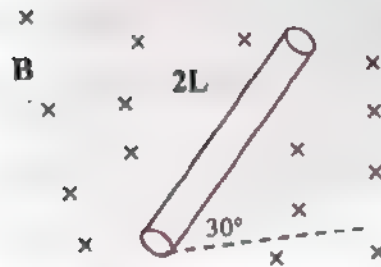
$F_X = F_Y = F_Z$ (ا)

$F_Y > F_Z > F_X$ (د)

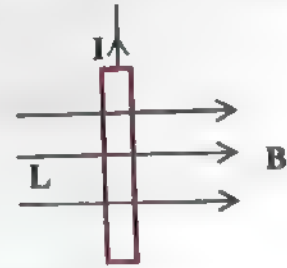
$F_Y > F_X = F_Z$ (ج)

$F_Y = F_Z > F_X$ (هـ)

(٢٤٠)



شكل (1)



شكل (2)

سلكان مستقيمان الأول طوله $2L$ ، والثاني طوله L موضوعان في مجال مغناطيسي منتظم كثافة الفيض B كما بالشكل السابق ويمر بهما نفس التيار ، فإن النسبة بين القوة المغناطيسية المؤثرة على

كل منهما $\frac{F_1}{F_2} = \dots\dots\dots$

$\frac{1}{2}$ (ب)

$\frac{1}{4}$ (ا)

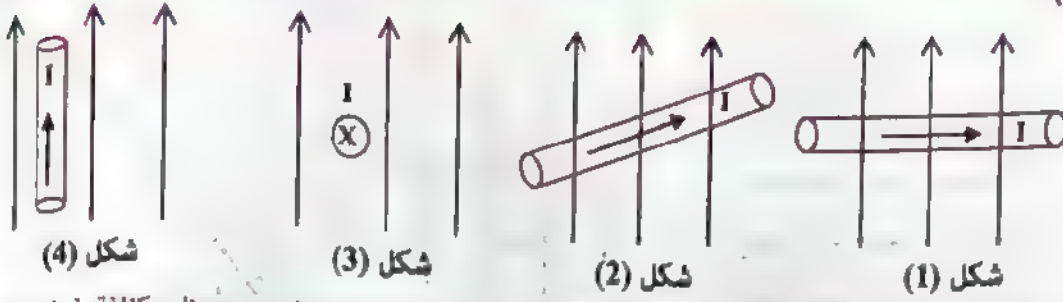
4 (هـ)

2 (د)

1 (ج)



(٢٤١)



الشكل الذي أمامك يمثل أربعة أسلاك متماثلة وضعت في مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيض B بالأوضاع كما بالرسم
فأي منها يتأثر بأقل قوة مغناطيسية

- (أ) الشكل (1) (ب) الشكل (2)
(ج) الشكل (3) (د) الشكل (4)

(٢٤٢) (تتعد القوة المؤثرة على سلك مستقيم يحمل تياراً كهربياً موضوع في مجال مغناطيسي عندما يكون السلك

- (أ) عمودياً على المجال (ب) موازياً للمجال
(ج) مائلاً على المجال بزاوية 30° (د) مائلاً على المجال بزاوية 60°

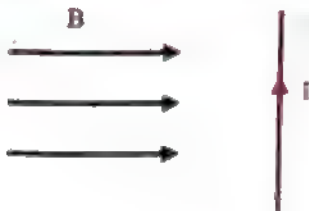
(٢٤٣) سلك طوله 25 cm ويمر به تيار شدته 4 أمبير وضع في فيض مغناطيسي كثافته 4 تسلا فتأثر بقوة مقدارها 2 نيوتن وذلك لأن السلك

- (أ) عمودي على الفيض (ب) مائل بزاوية 30° مع الفيض
(ج) موازٍ للفيض (د) مائل بزاوية 60° مع الفيض

(٢٤٤) سلك مستقيم طوله 1 m يمر به تيار شدته 2 A عندما يوضع عمودياً على مجال مغناطيسي يتأثر بقوة 3N تكون كثافة الفيض المغناطيسي لهذا المجال مقدارها (دور ثان ٢٠١٨)

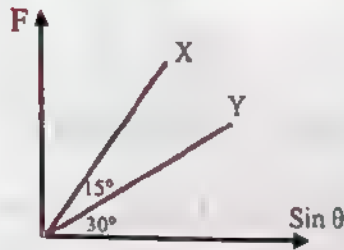
- (أ) 1.5 T (ب) 2.5 T (ج) 3 T (د) 3.5 T

(٢٤٥) سلك مستقيم يمر به تيار كهربى ويؤثر عليه مجال مغناطيسي كما هو موضح فإن القوة المؤثرة عليه يكون اتجاهها



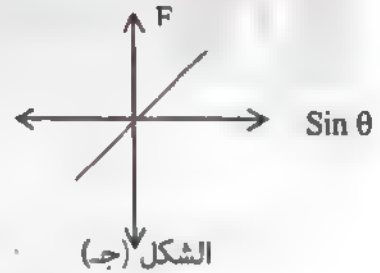
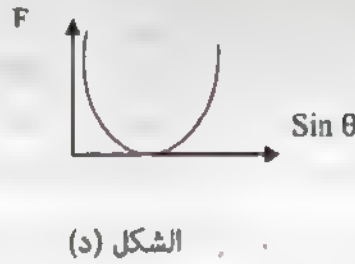
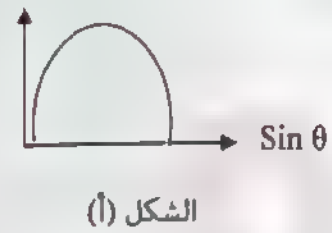
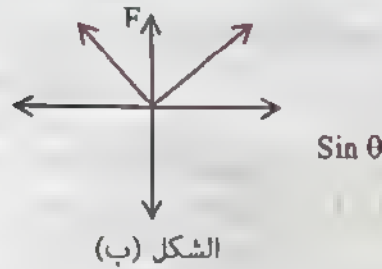
- (أ) يمين الصفحة (ب) يسار الصفحة
(ج) عمودي على الصفحة للداخل (د) عمودي على الصفحة للخارج

(٢٤٦) الشكل البياني لسلكين X , Y وضعاً في فيض مغناطيس كثافته (B) وطول كل منهما (l) فتأثر كل منهما بقوة فمن الشكل تكون النسبة $\frac{I_X}{I_Y}$ تساوى



- ① $\frac{1}{\sqrt{3}}$ ② $\frac{1}{\sqrt{2}}$
 ③ $\sqrt{3}$ ④ $\sqrt{2}$

(٢٤٧) أي الأشكال البيانية التالية يوضح العلاقة بين القوة المغناطيسية (F) المؤثرة على سلك مستقيم يدور بين قطبي مغناطيس و جيب الزاوية بين السلك وخطوط الفيض Sin theta :



(٢٤٨) يتوقف اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة على سلك مستقيم يمر به تيار و موضوع في فيض مغناطيسي على

- ① قيمة كثافة الفيض المغناطيسي ② اتجاه التيار الكهربائي
 ③ طول السلك ④ الزاوية المحصورة بين السلك و المجال

(٢٤٩) يكون اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة على سلك مستقيم

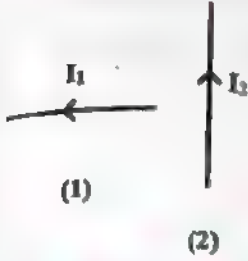
- ① عمودياً على اتجاه المجال وموازياً لاتجاه التيار
 ② عمودياً على اتجاه المجال وعمودياً على اتجاه التيار
 ③ موازياً لاتجاه المجال وعمودياً على اتجاه التيار
 ④ موازياً لاتجاه المجال وعمودياً على اتجاه التيار

٢٥٠) طبقاً للشكل الذي أمامك فإن اتجاه القوة يكون



- أ) لأعلى الصفحة
ب) لأسفل الصفحة
ج) نحو القطب N
د) نحو القطب S

٢٥١) أمامك سلكان (1)، (2) متعامدان وفي مستوي واحد، السلك (1) حر الحركة بينما السلك (2) ثابت ويمر في كل منهما تيار كهربائي I_1, I_2 فإن اتجاه القوة المؤثرة على السلك (1) نتيجة تأثيره بالمجال المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار كهربائي في السلك (2) هو



- أ) عمودي على مستوي الصفحة للخارج
ب) لأسفل الصفحة
ج) عمودي على مستوي الصفحة للداخل
د) لأعلى الصفحة

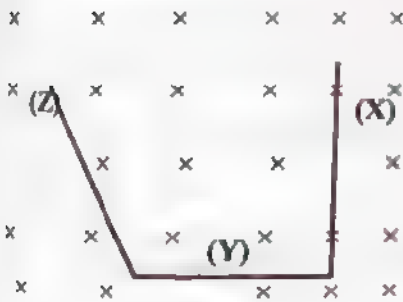


٢٥٢) يقع سلك XY بين قطبي مغناطيس على شكل حرف U فتأثر بقوة مغناطيسية، ثم تم عمل الاجراءات الآتية بشكل منفصل

- عكس التيار في XY
 - عكس أقطاب المغناطيس
 - عكس التيار والمجال في نفس الوقت
- كم من هذه الاجراءات تسبب عكس اتجاه القوة

- أ) 0 ب) 1 ج) 2 د) 3

٢٥٣) سلك تم تشكيكه إلى ثلاثة أجزاء متساوية (x, y, z) ومر بها نفس التيار ووضعت في مجال مغناطيسي منتظم عمودي على الورقة فإن السلك الذي يتأثر بأكبر قوة مغناطيسية هو

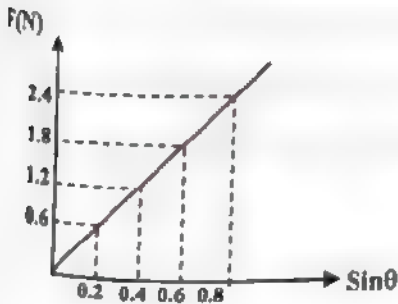


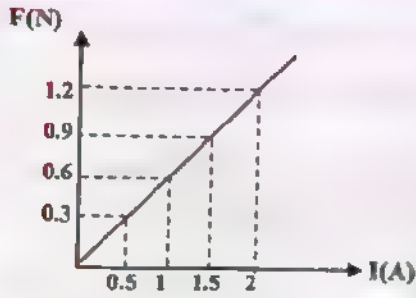
- أ) فقط X ب) فقط y ج) فقط Z د) جميعهم يتأثر بنفس القوة

٢٥٤) سلك طوله 1m ويمر به تيار شدته 20A

والشكل المقابل يبين العلاقة بين القوة المتولدة في السلك و $(\sin\theta)$ فإن قيمة كثافة الفيض المغناطيسي (B) تكون

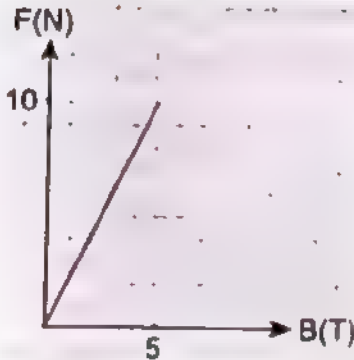
- أ) $15 \times 10^{-3} T$ ب) 15T ج) 1.5T د) 0.15T





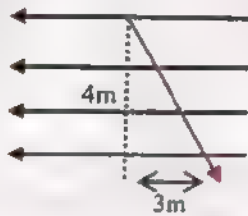
(٢٥٥) سلك طوله 6m موضوع عمودياً والشكل يوضح العلاقة بين القوة المتولدة فيه بتغير شدة التيار فإن كثافة الفيض المغناطيسي تكون تسلا

- (أ) 0.01T
 (ب) 10T
 (ج) 0.1T
 (د) 1T



(٢٥٦) سلك يمر به تيار كهربى وضع عمودياً على اتجاه مجالات مغناطيسية مختلفة الشكل البياني يوضح العلاقة بين القوة المغناطيسية (F) المؤثرة على السلك عندما تكون كثافة الفيض الموضوع به تساوي 3T هي

- (أ) 6N
 (ب) 2N
 (ج) 4N
 (د) 1/2 N



(٢٥٧) يبين الشكل المقابل سلكاً يمر به تيار كهربى شدته 10A موضوع في مجال مغناطيسي كثافة فيضه 0.01T فإن مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة على السلك

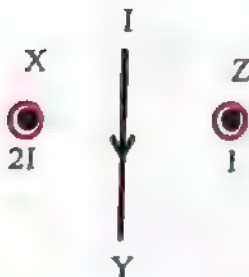
- (أ) 0.3 N
 (ب) 0.5 N
 (ج) 0.4 N
 (د) 11 N

(٢٥٨) في الشكل المقابل سلك (a b) قابل للدوران حول نقطة في منتصفه يمر به تيار كهربى شدته (I) ويؤثر في طرفيه مجالان مغناطيسيان كما في الشكل فإن طرفى السلك (a b) يتحركان بتأثير المجالين كما يلي



- (أ) a لأعلى و b لأسفل
 (ب) a لداخل الصفحة ، b لخارج الصفحة
 (ج) a لأسفل ، و b لأعلى
 (د) a لخارج الصفحة، و b لداخل الصفحة

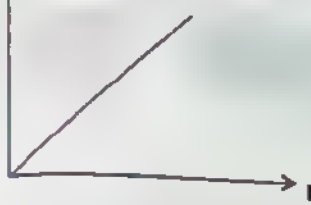
(٢٥٩) عند وضع ثلاث أسلاك X, Y, Z كما بالشكل المقابل فإن السلك Y سوف



- (أ) يتحرك نحو السلك X
 (ب) يتحرك نحو السلك Y
 (ج) يتحرك إلى خارج الصفحة
 (د) لا يتحرك

(٢٦٠) في الرسم البياني المقابل زيادة أى من الكميات الآتية

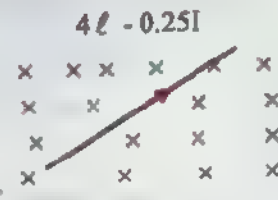
القوة التي تؤثر على السلك
الموضوعة في المجال



يؤدي إلى زيادة ميل الخط المستقيم ما عدا

- (أ) طول السلك
(ب) كثافة الفيض
(ج) مساحة مقطع السلك
(د) الزاوية التي يصنعها السلك مع المجال من 0° إلى 90°

(٢٦١) الشكل التالي يوضح ثلاث أسلاك موضح على كل منها طول كل سلك وشدة تياره، تم وضعهم جميعاً في نفس المجال المغناطيسي المنتظم فإن



(3)

(2)

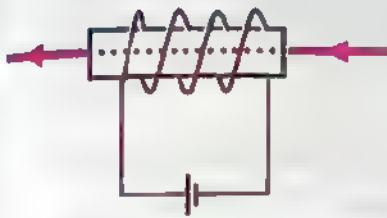
(1)

(أ) $F_3 < F_1 < F_2$

(د) $F_2 > F_1 > F_3$

(أ) $F_1 > F_2 < F_3$

(ج) $F_1 = F_2 = F_3$



(٢٦٢) في الشكل المقابل ملف لولبي يمر به تيار كهربائي فيولد

مجالاً مغناطيسياً منتظماً عند منتصف محوره ، و سلك

مستقيم يمر عمودياً علي وجهي الملف و يمر به تيار كهربائي

اتجاهه كما بالرسم . فإن القوة المغناطيسية التي يؤثر بها

الملف على السلك

(ب) تكون لأسفل

(د) تكون متعدمة

(أ) تكون لأعلى

(ج) تكون عمودية علي الصفحة

(٢٦٣) إذا وضعنا سلكاً مستقيماً طوله (L) يمر به تيار كهربائي شدته (I) بين قطبي مغناطيس كثافة فيضه

(B) بحيث يكون المجال المغناطيسي له أفقياً و متعامداً على السلك .

(١) فعند عكس اتجاه التيار فإن قيمة القوة المغناطيسية سوف

- (أ) تزداد (ب) تقل (ج) تنعدم (د) لا تتغير

(٢) فعند عكس اتجاه المجال فإن قيمة القوة المغناطيسية سوف

- (أ) تزداد (ب) تقل (ج) تنعدم (د) لا تتغير

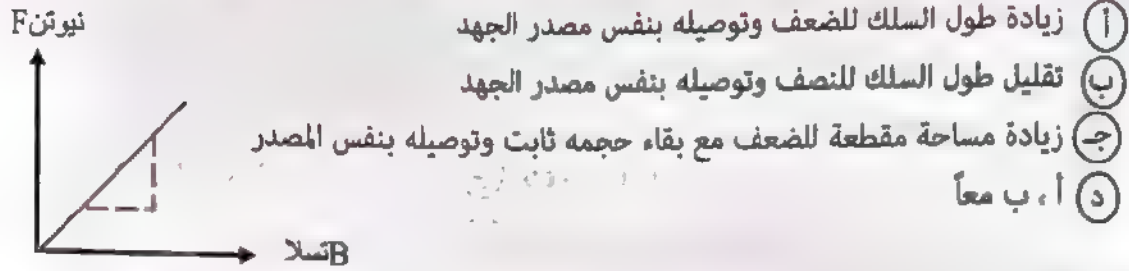
(٣) فعند دوران السلك مع عقارب الساعة ربع دورة فإن قيمة القوة المغناطيسية سوف

- (أ) تزداد (ب) تقل (ج) تنعدم (د) لا تتغير

٤) فعند دوران السلك مع عقارب الساعة نصف دورة فإن قيمة القوة المغناطيسية سوف

- ١) تزداد (ب) تقل (ج) تنعدم (د) لا تتغير

٢٦٤) الرسم البياني المقابل يوضح العلاقة بين القوة المغناطيسية المؤثرة على سلك مستقيم يمر به تيار كهربائي و موضوع عمودياً في مجال مغناطيسي منتظم فإن ميل الخط المستقيم لا يتغير عند :



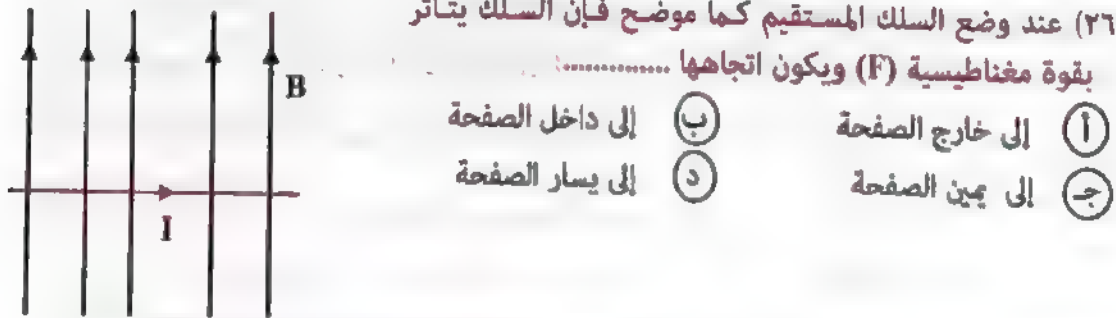
٢٦٥) إذا علمت أن السلك ab قابل للحركة بين قطبي مغناطيس فإنه سيتحرك



٢٦٦) عند وضع سلك مستقيم بين قطبي المغناطيس كما هو موضح فإن السلك سوف



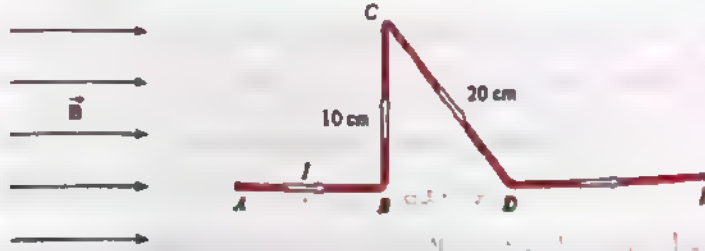
٢٦٧) عند وضع السلك المستقيم كما هو موضح فإن السلك يتأثر بقوة مغناطيسية (F) ويكون اتجاهها



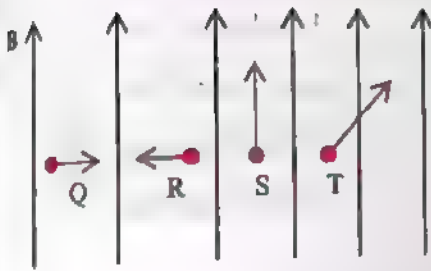
٢٦٨) في الشكل المقابل سلك مستقيم طوله 30cm موضوع بين قطبي مغناطيس (أبعاده موضحة على الرسم) عمودياً على المجال كثافته (B) ويمر به تيار شدته (I) فإن السلك يتأثر بقوة تساوي



(٢٦٩) في الشكل المقابل سلك يمر به تيار كهربائي و موضوع داخل مجال مغناطيسي- ، فإن القوة المؤثرة على كل قطعة من السلك تكون

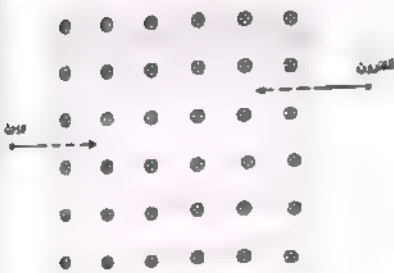


- (أ) $F_{BC} > F_{CD}$
 (ب) $F_{BC} < F_{CD}$
 (ج) $F_{BC} = F_{CD}$
 (د) F_{AB} تكون أقصى ما يمكن



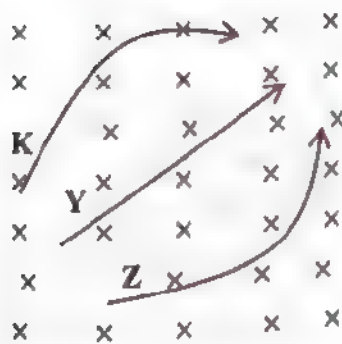
(٢٧٠) أربعة جسيمات مشحونة تتحرك في مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه (B) تسلا كما بالشكل فإن الجسيم الذي تكون القوة المغناطيسية المؤثرة عليه = صفر هو

- (أ) فقط T
 (ب) فقط S
 (ج) فقط R , Q
 (د) جميعهم



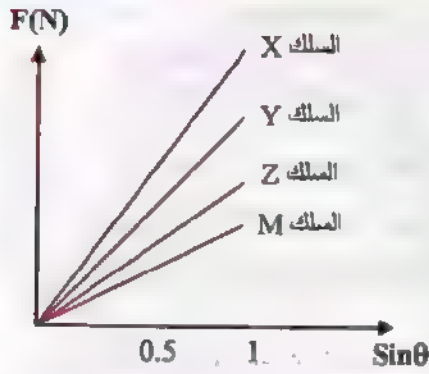
(٢٧١) في الشكل المقابل عند دخول إلكترون وبروتون داخل مجال مغناطيسي كما بالشكل ، فإن

- (أ) كل منهما ينحرف لأسفل
 (ب) كل منهما ينحرف لأعلى
 (ج) الإلكترون ينحرف لأسفل ، والبروتون ينحرف لأعلى
 (د) الإلكترون ينحرف لأعلى ، والبروتون ينحرف لأسفل



(٢٧٢) في الشكل المقابل يمثل حركة إلكترون وبروتون ونيوترون داخل مجال مغناطيسي فإن K , Y , Z تمثل

K	Y	Z	
بروتون	الالكترون	بروتون	(أ)
الالكترون	نيوترون	الالكترون	(ب)
بروتون	ليترون	الالكترون	(ج)
ليترون	الالكترون	بروتون	(د)



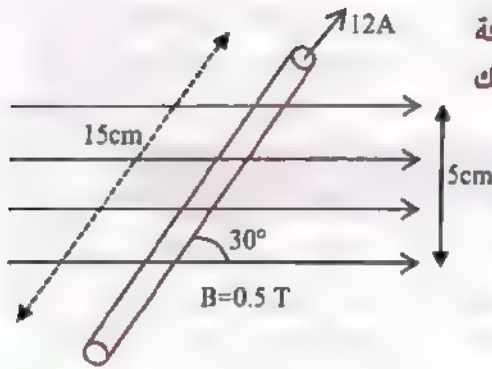
٢٧٢ أربعة أسلاك مستقيمة مختلفة الأطوال M, Z, Y, X منها تيار كهربى شدته (I) وموضوعة داخل مجال مغناطيسى كثافة فيضه (B) الشكل البيانى يوضح العلاقة بين القوة المغناطيسية المؤثرة على كل سلك (F) وجيب الزاوية المحصورة بين كل سلك واتجاه خطوط الفيض $(\sin \theta)$ فإن أطول الأسلاك هو السلك

- Y (ب) X (أ)
M (د) Z (ج)



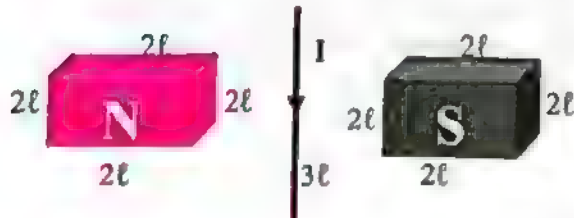
٢٧٤ سلكان مستقيمان موضوعان في مجال منتظم كثافة فيضه B كما بالرسم فإن $\frac{F_1}{F_2} = \dots\dots\dots$

- $\frac{2}{5}$ (ب) $\frac{1}{2}$ (أ)
1 (د) $\frac{3}{8}$ (ج)
 $\frac{4}{3}$ (هـ)



٢٧٥ في الشكل المقابل سلك مستقيم طوله 15 cm فإذا كان سُمك منطقة المجال المغناطيسى 5 cm وكثافة فيضه 0.5 T فإن القوة المغناطيسية المؤثرة في السلك من المجال المغناطيسى تساوى

- 0.45 N نحو الخارج (أ)
0.45 N نحو الداخل (ب)
0.3 N نحو الخارج (ج)
0.3 N نحو الداخل (د)



٢٧٦ سلك مستقيم موضوع عمودى على مجال مغناطيسى منتظم كثافة فيضه B تسلا ويمر به تيار شدته 1 A فإن القوة المتولدة في السلك تساوى

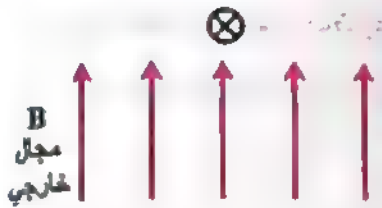
- $F = 2BIl$ (ب) $F = BIl$ (أ)
 $F = \text{صفر}$ (د) $F = 3BIl$ (ج)

٢٧٧) سلك يمر به تيار وموضوع عمودي على مجال مغناطيسي لمغناطيس (x y) فإذا كان اتجاه حركة السلك لخارج الصفحة فإن نوع الأقطاب المغناطيسية للمغناطيس هي



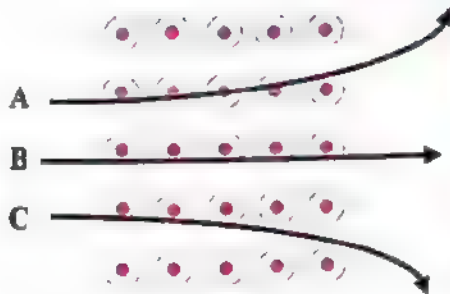
- ١) X تمثل قطب (N) و y تمثل قطب (S)
 ٢) X تمثل قطب (S) و y تمثل قطب (S)
 ٣) X تمثل قطب (S) و y تمثل قطب (N)
 ٤) X تمثل قطب (N) و y تمثل قطب (N)

٢٧٨) في الشكل المقابل سلك مستقيم يمر به تيار كهربي شدته (I) واتجاهه إلى داخل الصفحة تم وضعه في مجال مغناطيسي خارجي كثافة فيضه $2 \times 10^{-5} \text{ T}$ فكانت القوة المغناطيسية المؤثرة على وحدة الأطوال من السلك $8 \times 10^{-5} \text{ N/m}$ فإن :



اتجاه القوة المغناطيسية	تيار السلك في اتجاه	
في مستوى الصفحة وإلى اليمين	8A	١
في مستوى الصفحة وإلى اليمين	4A	٢
في مستوى الصفحة وإلى اليسار	8A	٣
في مستوى الصفحة وإلى اليسار	4A	٤

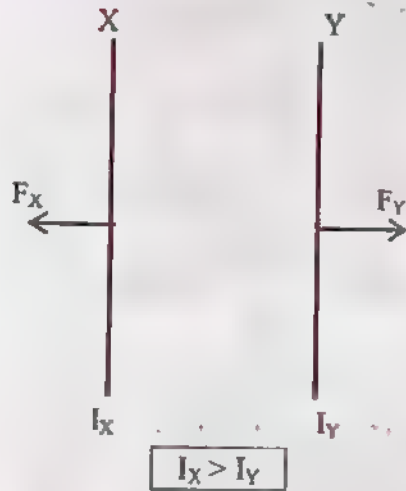
٢٧٩) مجال مغناطيسي عمودي على مستوى الصفحة للخارج أدخل فيه ثلاث جسيمات A , B , C فأي الاختيارات الآتية صحيحة:



C	B	A	
غير مشحون	سالب	موجب	١
موجب	غير مشحون	سالب	٢
غير مشحون	موجب	سالب	٣
سالب	غير مشحون	موجب	٤

القوة المتبادلة بين سلكين يمر بكل منهما تيار كهربائي

7 محاضرة



(٢٨٠) سلكان طويلان X , Y يمر في كل منهما تياران غير متساويين فتأثر كل سلك بقوة كما بالرسم فإن:

- (I) - التياران في السلكين اتجاههما لأعلى
- (II) - التياران في السلكين اتجاههما لأسفل
- (III) - التيار في السلك (X) لأعلى وفي السلك (Y) لأسفل
- (V) - التيار في السلك (X) لأسفل وفي السلك (Y) لأعلى
- (IV) - $F_X > F_Y$
- (VI) - $F_Y > F_X$
- (VII) - $F_X = F_Y$

عدد العبارات التي قد تكون صحيحة فيما سبق

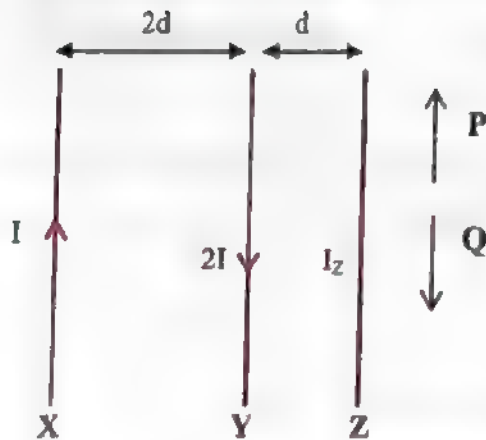
4 (ج)

3 (ب)

2 (ا)

1 (هـ)

5 (د)



(٢٨١) ثلاثة أسلاك طويلة X , Y , Z يمر فيها تيارات (I , $2I$, I_Z) كما بالرسم فإذا كان السلك (Y) لا يتأثر بقوة تعمل على تحريكه فإن مقدار واتجاه التيار في السلك Z يكون

(ا) اتجاهه P ومقداره $\frac{I}{2}$

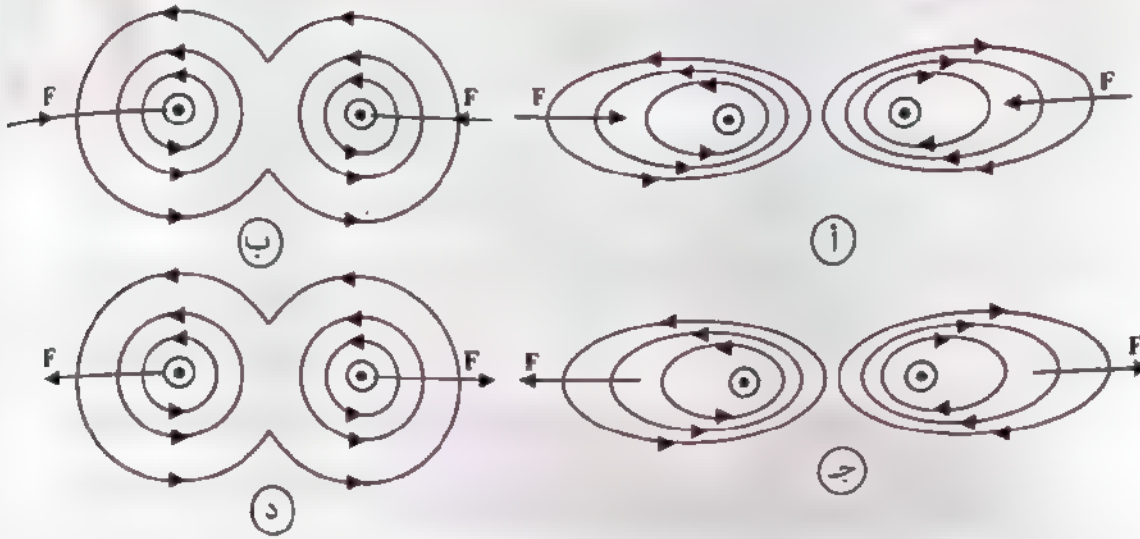
(ب) اتجاهه Q ومقداره $\frac{I}{2}$

(ج) اتجاهه P ومقداره I

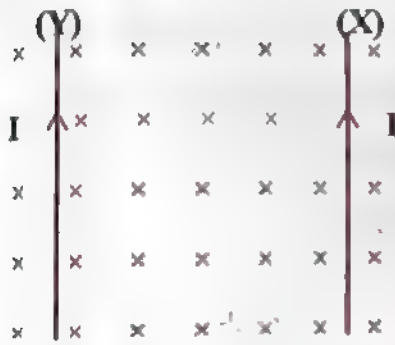
(د) اتجاهه Q ومقداره I

(هـ) اتجاهه P ومقداره $2I$

(٢٨٢) سلكان متوازيان وعموديان على الصفحة يخرج منهما تيار لخارج الصفحة فأى رسم يوضح شكل المجال المغناطيسى حول الأسلاك واتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة على كل سلك



(٢٨٣) سلكان متماثلان Y, X يمر بكل منهما تيار كهربى شدته (I) تم وضعهما في مجال مغناطيسى كما بالشكل



القوة التي يتأثر بها (X) = القوة التي يتأثر بها (Y)

- (أ) أكبر من الواحد الصحيح
- (ب) تساوى الواحد الصحيح
- (ج) أقل من الواحد الصحيح
- (د) جميع الاحتمالات ممكنة

(٢٨٤) إذا كانت القوة المتبادلة لكل وحدة أطوال بين سلكين طويلين جداً ومتوازيين يحملان تياراً كهربياً هي 100 N/m حتى تصبح القوة المتبادلة بين السلكين لكل وحدة الأطوال بينهما 200 N/m فيجب عمل التعديل الآتى:

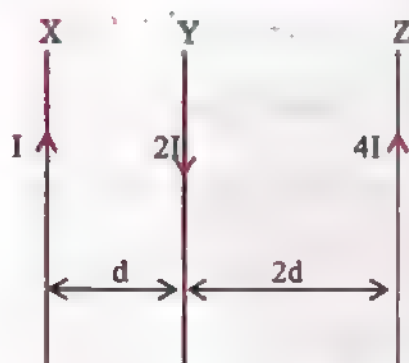
- (أ) مضاعفة شدة التيار في كل سلك
- (ب) مضاعفة تيار أحد السلكين وزيادة البعد بينهما للضعف
- (ج) مضاعفة تيار كل من السلكين ومضاعفة البعد بينهما
- (د) مضاعفة البعد بينهما

(٢٨٥) ثلاثة أسلاك مستقيمة طويلة ومتوازية يمر بكل

منها تيارات I , $2I$, $4I$ كما بالرسم

فإن اتجاه القوة المتولدة في الأسلاك الثلاث Z , Y , X

هي



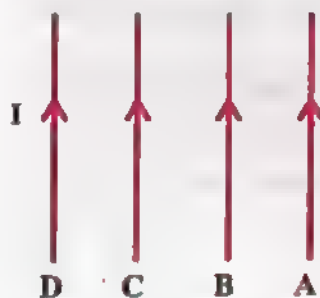
X	Y	Z	
←	→	→	أ
←	←	→	ب
←	←	←	ج
→	←	→	د
→	→	→	هـ

(٢٨٦) الشكل المقابل يوضح أربعة أسلاك A, B, C, D يمر بها

نفس شدة التيار وفي الاتجاهات الموضحة ، فإذا كانت

المسافات بين الأسلاك الأربعة متساوية فإن السلك C يتأثر

بقوة بسبب تأثير باقي الأسلاك يكون اتجاهها ..

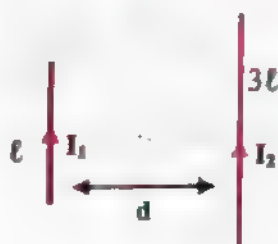


١ لأسفل الصفحة ب بين الصفحة ج لأعلى الصفحة د يسار الصفحة

(٢٨٧) الشكل المقابل سلكتان مستقيمتان متوازيان يمر بينهما

تياران كما بالرسم فإن مقدار القوة المتبادلة بينهما

تتبعين من العلاقة



$$F = \frac{\mu I_1 I_2}{\pi d} \ell \quad \text{ب}$$

$$F = \frac{\mu I_1 I_2}{2\pi d} \ell \quad \text{أ}$$

$$F = \frac{\mu I_1 I_2}{\pi d} 2\ell \quad \text{د}$$

$$F = \frac{\mu I_1 I_2}{2\pi d} 3\ell \quad \text{ج}$$

(٢٨٨) سلكتان مستقيمتان متوازيان كما بالرسم فأى اختيار يكون صحيح من الآتي:



أ القوة التي يؤثر بها السلك (1) على السلك (2) ضعف

القوة التي يؤثر بها السلك (2) على السلك (1).

ب القوة التي يؤثر بها السلك (1) على السلك (2) نصف

القوة التي يؤثر بها السلك (2) على السلك (1).

ج القوة التي يؤثر بها السلك (1) على السلك (2) تساوي

القوة التي يؤثر بها السلك (2) على السلك (1).

د القوة المتبادلة بين السلكين معدومة

٢٨٩ يتوقف مقدار القوة بين سلكين متوازيين يحملان تيارين على كل مما يأتي ما عدا.....

١) شدة كل من التيارين (ب) المسافة بين السلكين

(السودان ٢٠٠٩)

٢) معامل النفاذية للوسط (د) اتجاه كل من التيارين

٢٩٠ سلكان مستقيمان متوازيان يمر بهما تيار كهربى بحيث كانت القوة المؤثرة على السلك الأول الذى يمر به تيار شدته 2 أمبير هي F فإن القوة المؤثرة على السلك الثانى الذى يمر به تيار شدته 8 أمبير هي..... (تجريبى ٢٠١٦)

١) $\frac{F}{4}$ (ب) F (ج) 2F (د) 4F

٢٩١ يتوقف نوع القوة الناشئة بين سلكين يمر بهما تيار كهربى على.....

(تجريبى ١٥-١٦ ، دور ثان ٢٠١٦)

١) نوع الوسط الفاصل بينهما (ب) اتجاه التيار في كل منهما

٢) شدة التيار في كل منهما (د) المسافة الفاصلة بينهما

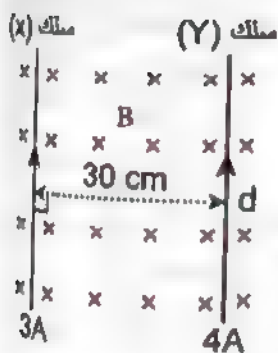
٢٩٢ سلكان مستقيمان ومتوازيان وطويلان يمر في كل منهما تيار كهربى شدته I تم زيادة المسافة بين السلكين إلى الضعف لكي يبقى مقدار القوة المتبادلة بينهما كما كانت أولاً فإنه يلزم تعديل شدة التيار في كل منهما لتصبح..... (تجريبى ٢٠١٨)

١) $\frac{I}{\sqrt{2}}$ (ب) $I\sqrt{2}$ (ج) 2I (د) 4I

٢٩٣ عند وضع سلكان مستقيمان متوازيان، وقد لوحظ تنافر السلكين فهذا يعنى أن النسبة بين محصلة كثافة الفيض عند أى نقطة داخلهما إلى محصلة كثافة الفيض عند أى نقطة خارجهما دائماً..... الواحد الصحيح.

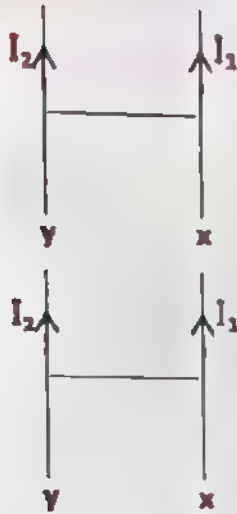
١) أكبر من (ب) أقل من (ج) تساوى

٢٩٤ الشكل يوضح سلكان (X) و (Y) البعد العمودي بعدها 30 cm



ويمر بكل منهما تيار كهربى (3A) و (4A) على الترتيب ويتعرض السلكان لمجال مغناطيسي خارجي كثافته (B) عمودي على مستوي الصفحة للداخل . فإذا علمت أن محصلة القوي المغناطيسية المؤثرة على وحدة الأطوال من السلك (X) تساوي $2 \times 10^{-5} \text{ N/m}$ فإن قيمة B تساوي.....

١) $6.67 \times 10^{-6} \text{ T}$ (ب) $4 \times 10^{-6} \text{ T}$ (ج) $9.33 \times 10^{-6} \text{ T}$ (د) $2.67 \times 10^{-6} \text{ T}$

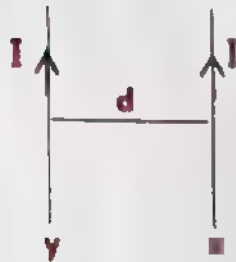


(٢٩٥) في الشكل المقابل: عند إزاحة السلك x مبتعداً عن السلك y فإن مقدار القوة المتبادلة بينهم سوف

- (أ) تقل (ب) تزداد (ج) تنعدم (د) لا تتغير

(٢٩٦) في الشكل المقابل: عند عكس اتجاه التيار في السلك x فإن مقدار القوة المتبادلة بينهم سوف

- (أ) تقل (ب) تزداد (ج) تنعدم (د) لا تتغير



(٢٩٧) في الشكل المقابل : إذا أصبحت المسافة بين السلكين $\frac{d}{2}$ وتم تغيير تيار السلك x ليصبح 2I ،

لكي تظل القوة المتبادلة بين السلكين كما هي فما هو الأجراء اللازم عمله لتيار السلك y :

- (أ) يظل كما هو I (ب) يتم زيادته ليصبح 4I (ج) يتم تقليله ليصبح $\frac{I}{4}$ (د) يتم زيادته ليصبح 2I

(٢٩٨) في الشكل التالي: أمامك مجموعة من الأسلاك موضح المسافة بينهم كما بالرسم ولها جميعاً نفس الطول فإن الاختيار الصحيح لترتيب القوة المتبادلة بين كل سلكين منها يكون



شكل (4)



شكل (3)



شكل (2)



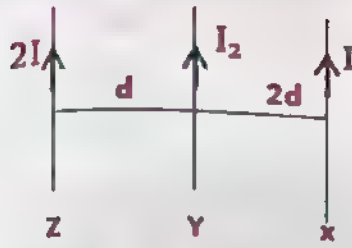
شكل (1)

- (أ) $F_1 > F_2 > F_3 > F_4$ (ب) $F_3 > F_2 > F_1 > F_4$ (ج) $F_2 > F_4 > F_3 > F_1$ (د) $F_1 = F_2 = F_3 = F_4$

(٢٩٩) في الشكل المقابل : ثلاث أسلاك طويلة، لكي تنعدم القوة المؤثرة على السلك y فإن العلاقة بين كل من I_1 ، I_2 تكون :

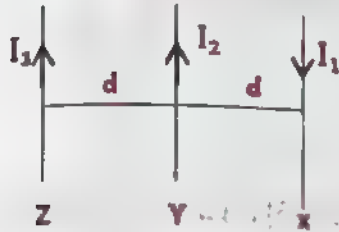
- (أ) $I_1 = I_2$ (ب) $I_1 = 2I_2$ (ج) $I_1 = \frac{1}{2}I_2$ (د) $I_1 = 3I_2$





٣٠٠ في الشكل المقابل : عند إزاحة السلك (X) جهة اليمين، فإن مقدار القوة المؤثرة علي السلك (Y) سوف.....

- ☐ أ ثقل
☐ ب تزداد
☐ ج تنعدم
☐ د لا تتغير



٣٠١ في الشكل المقابل: عند عكس اتجاه التيار في السلك (X) فإن القوة المؤثرة علي السلك (Y) سوف...

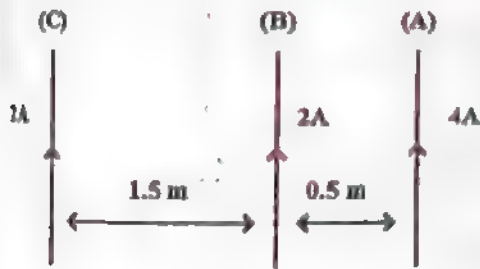
- ☐ أ ثقل
☐ ب تزداد
☐ ج تنعدم
☐ د لا تتغير



٣٠٢ في الشكل المقابل: عند عكس اتجاه التيار في السلك (X) فإن القوة المؤثرة علي السلك (Z) سوف:

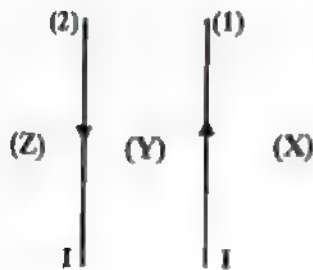
- ☐ أ ثقل
☐ ب تزداد
☐ ج تنعدم
☐ د لا تتغير

٣٠٣ في الشكل المقابل ثلاث أسلاك متوازية ويمر به التيارات الموضحة بالشكل ، فإن القوة المغناطيسية المؤثرة علي وحدة الأطوال من السلك (B) هي



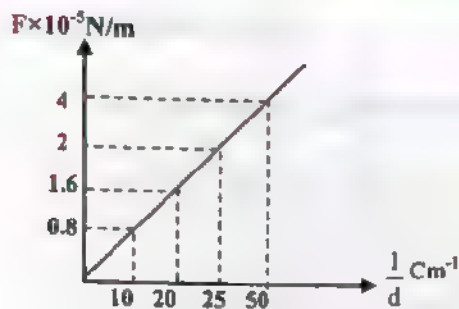
علما بأن: $(\mu = 4\pi \times 10^{-7} \text{ wb/Am})$

- ☐ أ $2.66 \times 10^{-6} \text{ N/m}$
☐ ب $5.22 \times 10^{-6} \text{ N/m}$
☐ ج $1.33 \times 10^{-6} \text{ N/m}$
☐ د $4.66 \times 10^{-6} \text{ N/m}$



٣٠٤ سلكان مستقيمان متوازيان يمر فيهما نفس التيار I وفي اتجاهين متضادين يراد وضع سلك ثالث موازي لهما بحيث لا يتأثر بقوة فإنه يجب وضعه في المنطقة.....

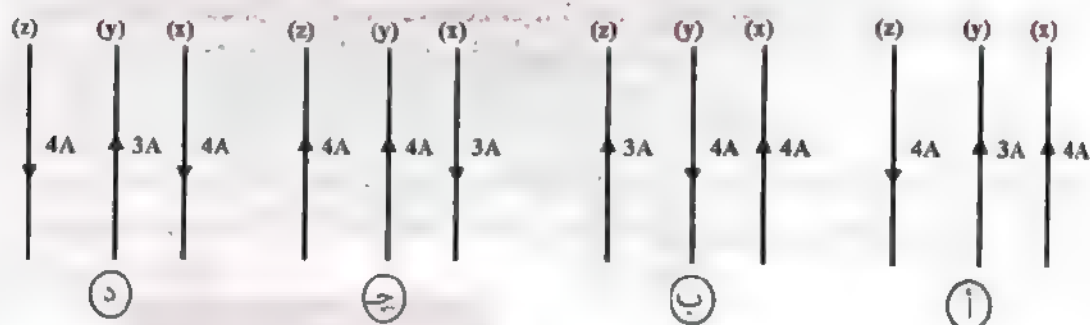
- ☐ أ X بالقرب من السلك (1)
☐ ب Z بالقرب من السلك (2)
☐ ج Y في المنتصف تماماً
☐ د لا شيء مما سبق



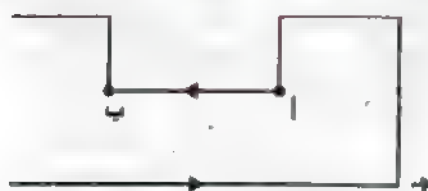
٣٠٥) سلكان طويلان ومتوازيان ويمر بكل منهما نفس التيار (I) والبعد بينهما (d) والشكل يوضح العلاقة بين القوة المتبادلة لكل وحدة أطوال من السلك ومقلوب البعد العمودي فإذا علمت أن $(\mu = 4\pi \times 10^{-7} \text{ Wb/Am})$ فإن قيمة شدة التيار (I) تكون .

- ٢٠٦) إذا كانت القوة المتبادلة بين سلكين لا نهائيين متوازيين يحملان تياراً كهربياً تساوى 100N فإن القوة المتبادلة بينهما عندما تنقص المسافة بينهما بمقدار النصف تصبح

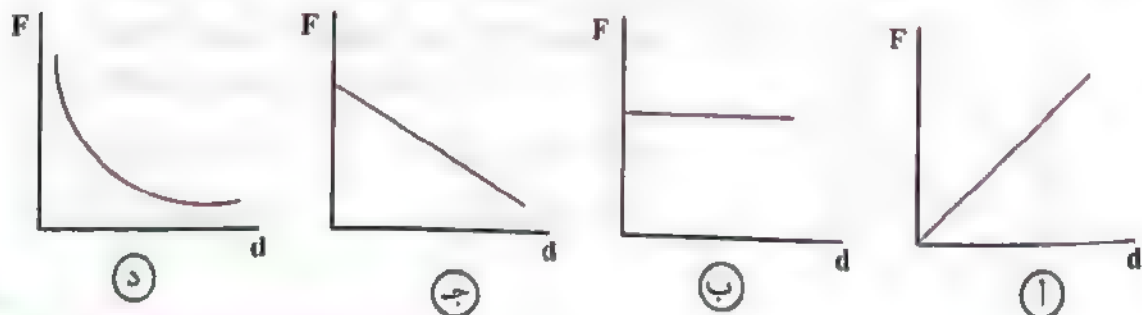
- ٣٠٧) طبقاً للأشكال الأربع التي أمامك والبيانات على الرسم فأى حالة من الحالات الأربع لا يتحرك فيها السلك (y) (علماً بأن السلك (y) في منتصف المسافة بين السلكين)



٣٠٨) سلك أ ب هو سلك حر الحركة ووزنه هو F_g والقوة المتبادلة بينه وبين السلك جـ د هي F واتجاه حركته لأعلى عند غلق II 'ثرة' فإن محصلة القوى (F) المؤثرة على السلك (أ ب) عند تلك اللحظة تكون



- ٣٠٩) العلاقة البيانية التي توضح العلاقة بين القوة المتبادلة بين سلكين (F) وبين البعد العمودي بينهم هي



(٣١٠) من الشكل الموضح

العلاقة البيانية المعبرة عن القوة المتبادلة المؤثرة

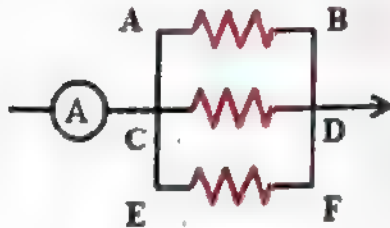
على كل من السلكين هي



(٣١١) سلك موضوع أفقياً ويمر به تيار ثابت 200A يعلوه سلك آخر كثافته الطولية (10 g/m) ويحمل تياراً ويوازي السلك الأول ويبعد عنه 2cm فإذا توقف السلك الثاني في الهواء فإن شدة التيار الكهربائي المارة به تكون (علماً بأن: $g = 9.8 \text{ m/s}^2$)

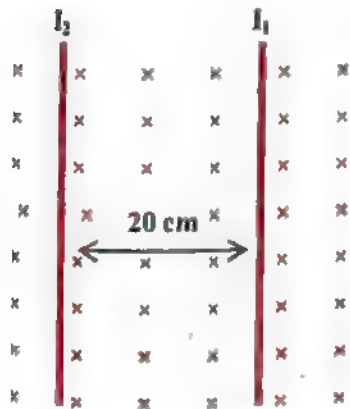
- ١ 21A ٢ 14A ٣ 49A ٤ 35A

(٣١٢) يوضح الشكل جزء من دائرة كهربية الأسلاك EF, CD, AB أسلاك طويلة المسافة بين كل منها 1cm ولها نفس المقاومة فإذا كانت قراءة الأميتر 30A فإن القوة لوحدة الأطوال على كل من السلكين CD, AB

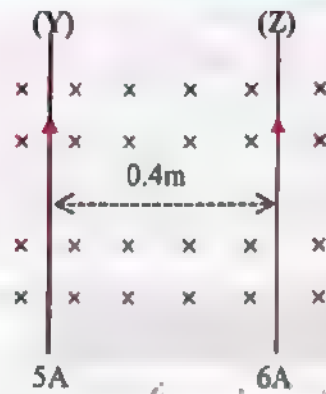


F_{AB}	F_{CD}	
صفر	صفر	١
2×10^{-3}	صفر	٢
2×10^{-3}	2×10^{-3}	٣
3×10^{-3}	صفر	٤

(٣١٣) سلكان مستقيمان متوازيان طويلان يمر بكل منهما تيار شدته I_1 , I_2 موضوعان في مجال مغناطيسي منتظم كثافته $4 \times 10^{-3} \text{ T}$ كما بالشكل فإذا اُتزن السلكان (بإهمال وزليهما) عندما كان البعد بينهما 20cm فإن مقدار I_1 , I_2 يكون



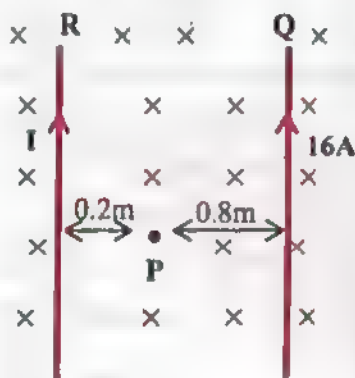
- ١ 20A , 20A ٢ 40A , 40A ٣ 20A , 40A ٤ 10A , 20A



٣١٤ يوضح الشكل سلكين (Y) , (Z) يمر بكل منهما تيار كهربى شدته 5A , 6A على الترتيب، والبعد العمودى بينهما 0.4m ويتعرض السلكان لمجال مغناطيسى خارجى كثافة فيضه 2.5×10^{-5} تسلا واتجاهه عمودى على الصفحة للداخل X كما بالشكل، فإن مقدار محصلة القوى المغناطيسية المؤثرة على وحدة الأطوال من السلك (Z) تساوى

(علمًا بأن $\mu = 4\pi \times 10^{-7}$ T.m/A)

- ١ 1.5×10^{-5} N/m (أ)
٢ 1.5×10^{-4} N/m (ب)
٣ 1.7×10^{-4} N/m (ج)
٤ 4×10^{-5} N/m (د)



٣١٥ سلكان (R , Q) مستقيمان وطويلان ومتوازيان موضوعان في مجال منتظم كثافة فيضه 2×10^{-5} T ويمر ف كل منهما تيار كهربى كما بالشكل فإذا علمت أن كثافة الفيض المغناطيسى عند النقطة (P) والناجم عن السلك (R) تساوى 2×10^{-5} T

فإن شدة التيار المارة في السلك R هى

- ١ 20A (أ)
٢ 10A (ب)
٣ 32A (ج)
٤ 8A (د)

٣١٦ في المسألة السابقة:

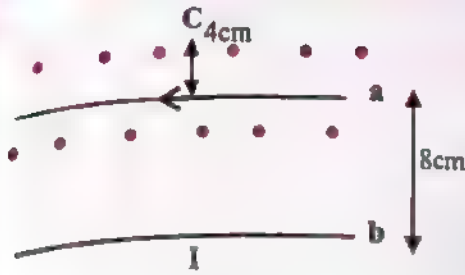
كثافة الفيض المغناطيسى الكلية عند النقطة (P) =

- ١ 3.6×10^{-5} T (أ)
٢ 0.4×10^{-5} T (ب)
٣ 0.2×10^{-5} T (ج)
٤ 0.6×10^{-5} T (د)

٣١٧ في المسألة السابقة:

مقدار القوة المغناطيسية المؤثرة على وحدة الأطوال من السلك (Q) =

- ١ 384×10^{-6} T (أ)
٢ 32×10^{-3} T (ب)
٣ 3.84×10^{-6} T (ج)
٤ 32×10^{-7} T (د)

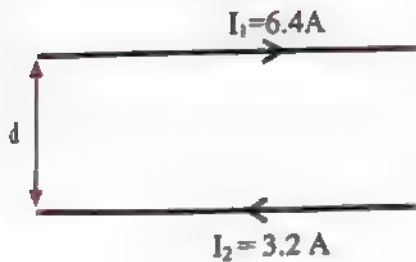


(٣١٨) سلكان طويلان متوازيان (a, b) في مستوى أفقى البعد بينهما 8 cm يحمل كل منهما تياراً فإذا كان $I_a = 10A$ والسلك (a) موضوع في مجال مغناطيسى كثافته $2 \times 10^{-5} T$ للخارج فإن مقدار واتجاه شدة التيار المار في السلك (b) حتى يصبح السلك (a) متزناً

الاتجاه	مقدار I_a	
لل اليسار	8A	(أ)
لل يمين	8A	(ب)
لل اليسار	4A	(ج)
لل يمين	4A	(د)

(٣١٩) سلكان مستقيمان متوازيان يحملان تيارين متعاكسين والمسافة بينهما m (r) يؤثران على بعضهما بقوة تنافر لوحدة الأطوال $3 \times 10^{-5} N/m$ فإذا تضاعف مقدار كل من التيارين ونقصت المسافة بينهما إلى النصف فإن مقدار القوة المتبادلة لوحدة الأطوال تصبح بوحدة N/m

- (أ) 12×10^{-5} (ب) 24×10^{-5}
(ج) 6×10^{-5} (د) 3×10^{-5}



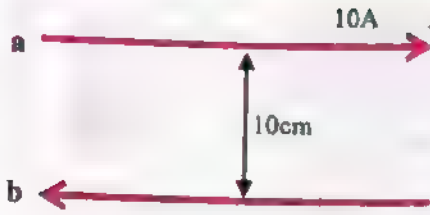
(٣٢٠) سلكان مستقيمان طويلان يمر فيهما تياران كهربيان كما بالرسم فإذا كانت كثافة الفيض المحصل عند نقطة في منتصف المسافة بينهما $9.6 \times 10^{-5} T$ فإن البعد بين السلكين يكون

- (أ) 2 cm (ب) 4 cm
(ج) 20 cm (د) 40 cm

(٣٢١) في المسألة السابقة:

يكون مقدار القوة المتبادلة بين السلكين لوحدة الأطوال N/m

- (أ) 1.024×10^{-4} (ب) 1.024
(ج) 1.024×10^{-2} (د) 1.024×10^{-3}



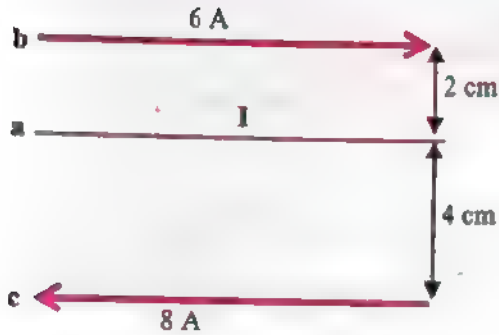
٢٢٢ في الشكل المقابل إذا علمت أن القوة المتبادلة بين السلكين لكل وحدة طول ($5 \times 10^{-5} \text{ N/m}$) فإن بُعد النقطة التي ينعدم عندها المجال المغناطيسي عن السلك b هي سم

(ب) $\frac{29}{3}$

(أ) $\frac{17}{3}$

(د) $\frac{28}{3}$

(ج) $\frac{10}{3}$



٢٢٣ ثلاثة أسلاك أفقية تقع في مستوى رأسي السلكان b, c لا نهائيان وكان السلك a متزنًا وكتلته 1 g وطوله 1 m طبقًا للبيانات على الرسم فإن شدة التيار (I) المار في السلك a هي

(ب) 100A

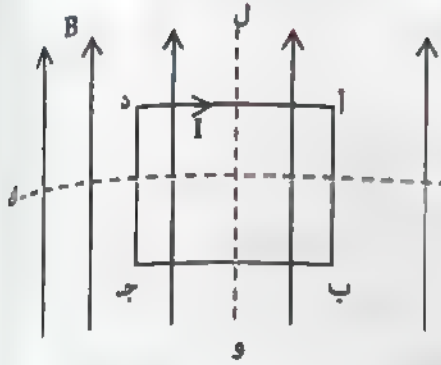
(أ) 10A

(د) 0.1A

(ج) 1000A

محاضرة 8

عزم الازدواج المؤثر علي ملف يمر به تيار كهربى



(٣٢٤) مجال مغناطيس منتظم فيضه (B) تسلا وضع فيه حلقة (أ ب ج د) مربعة الشكل ويمر بها تيار شدته (I)

(هـ ك) ، (ل و) محورين يمكن للحلقة أن تدور حول أى منهما فإن الحلقة تولد عزم ازدواج عندما تدور حول المحور

(أ) هـ ك فقط (ب) ل و فقط

(ج) حول أى منهما (د) لا يتولد عزم ازدواج في أى منهما

(٣٢٥) سلك مستقيم طوله (ل) تم لفه على شكل ملف مربع عدد لفاته (N) ولأ مرة أخرى على شكل ملف مربع عدد لفاته (2N) ومر به نفس التيار في الحالتين فإن النسبة بين

عزم ثنائى القطب المغناطيسى في الحالة الثانية

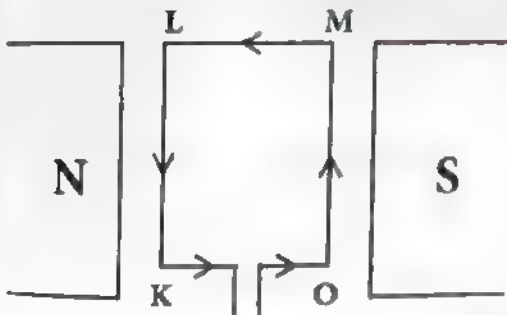
عزم ثنائى القطب المغناطيسى في الحالة الأولى =

(د) $\frac{4}{1}$

(ج) $\frac{1}{4}$

(ب) $\frac{2}{1}$

(أ) $\frac{1}{2}$



(٣٢٦) ملف مستطيل KLMO موضوع بين قطبي

مغناطيس ويمر به تيار كهربى اتجاهه موضح كما بالرسم فإن:

(I) الضلعان KL , MO بتأثران بقوتين متساويتين مقداراً واتجاهاً

(II) الضلعان KL , MO يتأثران بقوتين متساويتين مقداراً ومتضادتين اتجاهاً

(III) الضلعان LM , KO لا يتأثران بأى قوة في هذا الوضع

(V) الأضلع الأربعة تتأثر بنفس القوة

(IV) يتولد في الملف أكبر عزم ازدواج في هذا الوضع

(VI) لا يتولد في الملف عزم ازدواج

عدد العبارات الصحيحة فما سبق

(هـ) 1

(د) 2

(ج) 3

(ب) 4

(أ) 5

الفصل الثاني

٣٣٧ ملف مستطير يمر به تيار كهربي سده (I) ومساحه وجهه (A) وضع في فصر كنهه (B) فإذا كان عدد لفه (N) يكون عزم الازدواج $\frac{BIAN}{2}$ عندما يكون مسوى الملف

- (أ) عمودي على خطوط الفيض
(ب) موازي لخطوط الفيض
(ج) مثل على خطوط الفيض بزاوية 30
(د) مثل على خطوط الفيض بزاوية 60

٣٣٨ ملف دائري نصف قطره 5 cm وعدد لفه 5، يمر به تيار كهربي بولد عند مركزه فيصير معطيسي كنهه 4×10^{-4} فإن قيمة عزم ثنائي القطب المعطيسي للملف

(أ) $4\pi \times 10^{-7} \text{ wb A.m}$

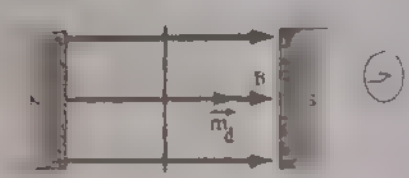
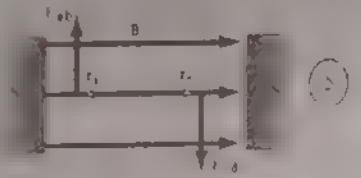
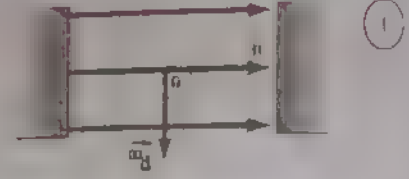
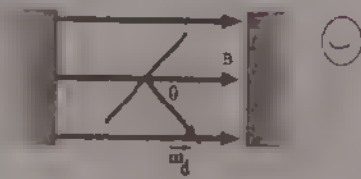
(ب) $\frac{1}{40}$

(ج) $\frac{1}{30}$

(د) $\frac{1}{20}$

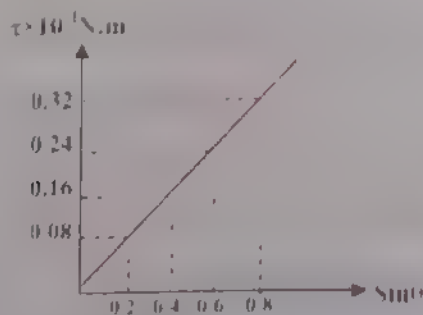
(هـ) $\frac{1}{10}$

٣٣٩ أي لأسكل الأتية يكون فيها عزم الازدواج صفراً.



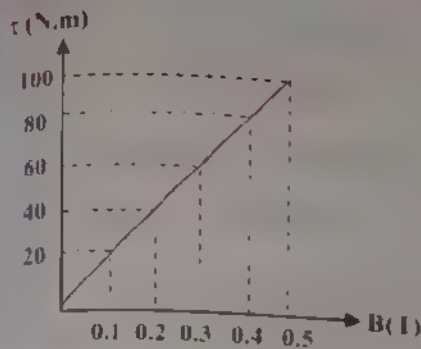
٣٤٠ بعدد عزم الازدواج يؤثر على ملف يمر به تيار كهربي وموضوع في مجال معطيسي. عندما تضع مسوى الملف

- (أ) زاوية 45 مع المجال
(ب) زاوية 30 مع المجال
(ج) زاوية 60 مع المجال
(د) زاوية 90 مع المجال



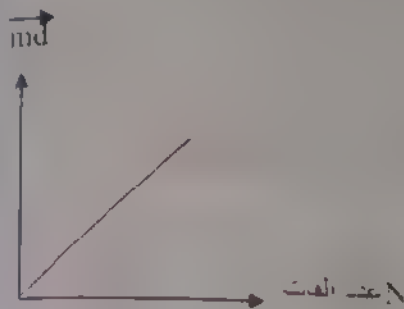
٣٤١ ملف مستطير موضوع في مجال معطيسي قيمته 0.11 والزاوية التي يوضح العلاقة بين عزم الازدواج و sin theta هي قيمة عزم ثنائي القطب المعطيسي للنسب يكون

- (أ) 0.04 Am
(ب) 40 Am
(ج) 0.4 Am
(د) 4 Am



۳۳۲. لسل الذي أمامك يوضح العلاقة بين عزم الازدواج τ المتولد في ملف موثبوع موزب وكثافة التيسر (B) فإن عزم سلكي لشطب يكون $A m^2$

- (أ) $2 \cdot 10^1$ (ب) 20
(ج) 0.2 (د) 200



۳۳۳. في "شكل السلي" ملفاس وحدة قدر المسر هي ...

- (أ) $A m^2$ (ب) $N m T$
(ج) $Wb A.T$ (د) أ.ب كلاهما صحيح

۳۳۴. ملف مستطير مكيون من لفة وحدة تعداد 10cm . 20cm قبل ليدوران حول محور موزي لطوله في محل معاضيسي كلفة قسمة 0.4 و د مر بايلف سر سده 29 و

1 عزم الازدواج المتولد عن ملف عند مسر مسود بروبه 60 على حصوطة بحال ملتصقي. ساوي .

- (أ) $8 \cdot 10^{-2} N m$ (ب) $8 \cdot 10^{-1} N m$
(ج) $1.38 \cdot 10^{-2} N m$ (د) $1.38 \cdot 10^{-1} N m$

2 التود بعد صسسه يتورد عن احد الصلعي ثوري عن محور الازدواج

- (أ) $8 \cdot 10^{-2} N$ (ب) $16 \cdot 10^{-2} N$
(ج) $13.8 \cdot 10^{-2} N$ (د) صفر

۳۳۵. د در عزم سلكي لشطب ملف د ثري ساوي $4 A m^2$ عديم كن عيود على محل معاضيسي سسسه د دار سلف روي مشاره 30 في عزم سلكي لشطب ساوي

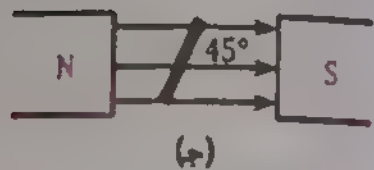
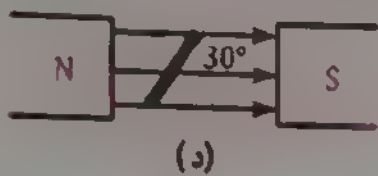
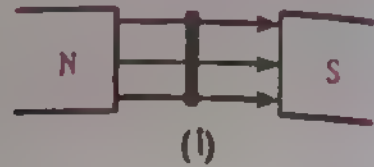
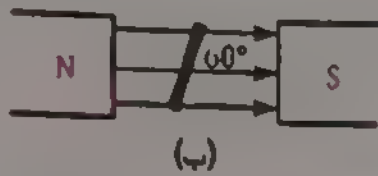
- (أ) $4 A m^2$ (ب) $2 A m^2$ (ج) $2\sqrt{3} A m^2$ (د) $0 A m^2$

۳۳۶. ديك مر سلكي ثوري و موثبوع موزي ملحق معاضيسي روي عدد لفة لشطب و مر سلكي سلكي سلكي سلكي

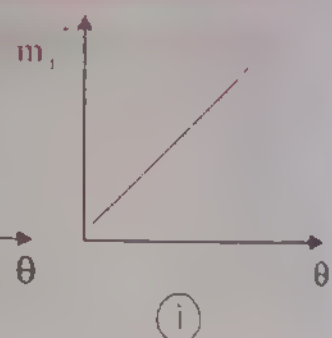
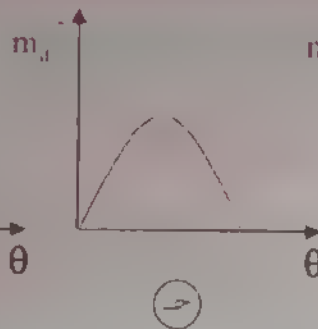
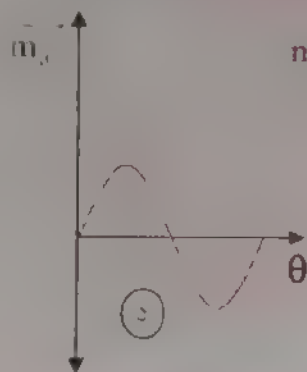
- (أ) يطل ذب (ب) يرداد للضعف
(ج) يرد للضعف (د) يرداد إلى أربعة أمثاله



٣٣٦. سلك الموصل متطرا جانب ملف مستطيل يمر به تيار كهربي وموضوع في مجال مغناطيسي وسر تياره 2 A في الاوضاع المبينة جعله يسر تياره 2 A في الاتجاه 2 A .



٣٣٧. سلك اسلاك اثنى يمتد في اتجاه المماسية بين عزم سلك القطب ملف يمر به تيار كهربي موضوع في مجال مغناطيسي سطره وراوية دوران ملف بدا من الوضع الموضعي للمجال هو ..



٣٣٨. ملف مستطيل يمر به تيار كهربي وموضوع في اتجاه مجال مغناطيسي كذا في الشكل 21 وعزم سلكه 0.3 Nm فيكون عزم الازدواج المؤثر على الملف يساوي ..

(ب) 0.06 Nm

(ا) 0.6 Nm

(د) 0.15 Nm

(ج) 0.015 Nm

٣٣٩. سلك في مجال مغناطيسي كذا في الشكل 21 يمر به تيار كهربي يساوي 30 A فيكون عزم الازدواج المؤثر على الملف يساوي ..

(ب) $20\sqrt{3} \text{ A m}^2$

(ا) 20 A m^2

(د) $30\sqrt{3} \text{ A m}^2$

(ج) 30 A m^2

۳۲۱. مثبت دائری مساحہ 10 cm^2 مکوں من عدد ۱۰ لہ و ہر نہ بار کھری سدن ۱۰ موضوع فی محال معدطسی کہ فہ ۰.۱۱. ادا علم ان ابحاہ عرم سانی الشطب یصع راوند ۱۰ مع رجہ المجل لمعدطسی ون عرم الاردوج مؤبر علی الملف بکون

(ب) $18\sqrt{3} \times 10^{-4} \text{ N m}$

(ا) $9\sqrt{3} \times 10^{-4} \text{ N m}$

(د) $18 \times 10^{-4} \text{ N m}$

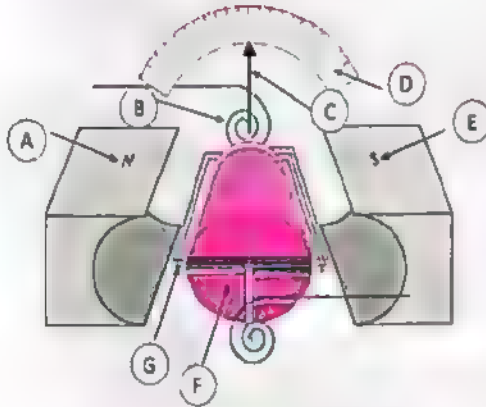
(ج) $9 \times 10^{-4} \text{ N m}$

(نجرینی ۲۰۲۱)

الجلفانومتر الحساس

٩

(٣٤٢) الشكل المقابل يوضح تركيب جلفانومتر حساس
فأن المكون المسؤول عن الحفاظ علي فيض ثابت
للملف أثناء دورانه هو



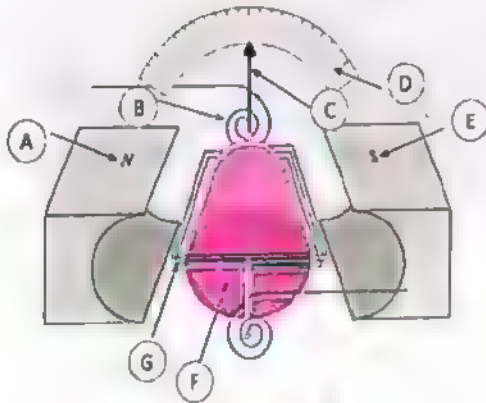
١ فقط B

٢ A , E معاً

٣ فقط F

٤ فقط C

(٣٤٣) الشكل المقابل يوضح تركيب جلفانومتر حساس
فأن المكون المصنوع من الألومنيوم هو



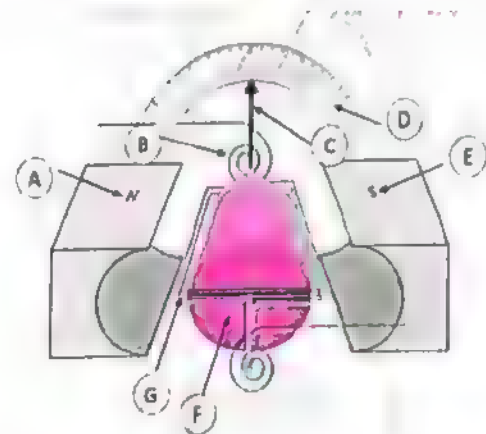
١ B

٢ F

٣ C

٤ G

(٣٤٤) الشكل المقابل يوضح تركيب جلفانومتر حساس
فأن المكون المسؤول عن تولد عزم إزدواج كبير في
ملف الجهاز بالرغم من مرور تيار ضعيف هو ...



١ B

٢ C

٣ F

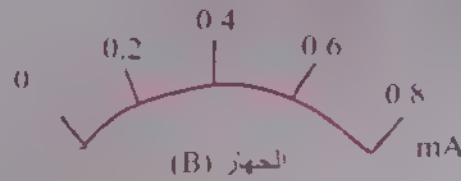
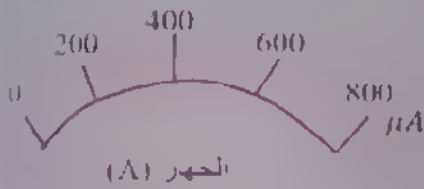
٤ D

٣٤٥ السكر لمصدر توضيح تركيب حثثومير حساس
في المكون المسؤل عن حساسه الجهاز هو



- (أ) فقط B
(ب) فقط A , F
(ج) فقط C
(د) جميع ما سبق

٣٤٦ السكر لمصدر توضيح تدريج حثثوميرين عن السكر السست في
ساوي



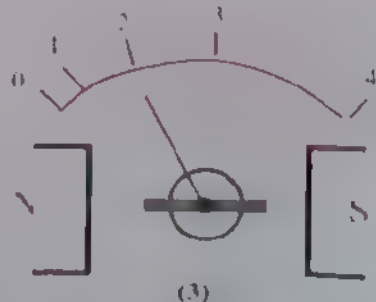
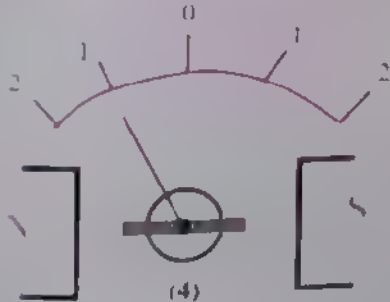
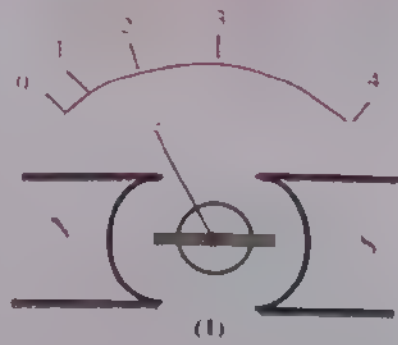
(٥) $\frac{1}{1000}$

(٦) $\frac{1}{100}$

(٧) $\frac{1}{10}$

(٨) $\frac{1}{1}$

٣٤٧ امامت (4) السكر بوصفحه اقرب من زمامات تركيب الحثثومير حساس مقنن عوى
في الامثال يطبق مع تركيب الحثثومير الذي قمت بدرسه؟



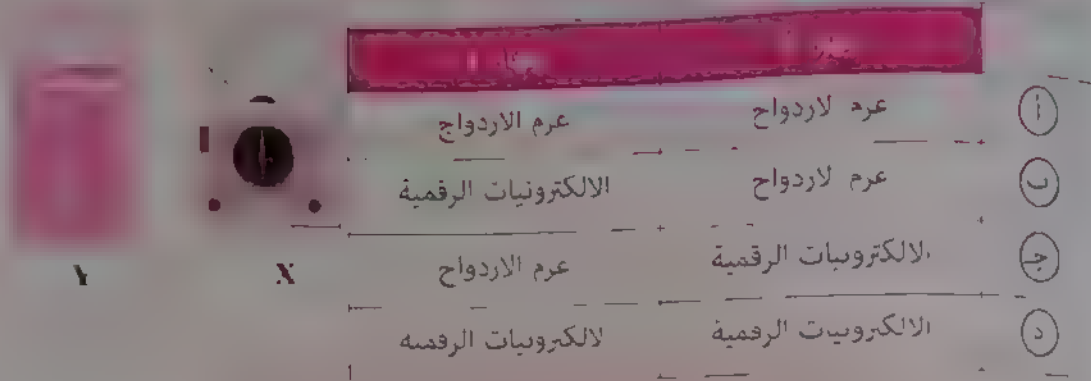
(د) الشكل (٤)

(ج) الشكل (٣)

(ب) الشكل (٢)

(أ) الشكل (١)

٣٤٨ في اشكر ٠ فكره عمر كر من لجهرين ١٠٨ هي



٣٤٩ يكون بدرج حثيويمر حساس من عشرين قسم وسجرف مؤسره الى مسميت بدرج عند مرور سار كهريما سده 0.1 مللى أمير في مته فير حساسه الجهر سوي

(بحري ٢٠١٧)

- (أ) 20 ميكرومير قسم (ب) 10 ميكرو أمير / قسم
(ج) 5 ميكرو أمير قسم (د) 2 ميكرو أمير / قسم

٣٥٠ يكون محصلة عزم لاردواج ملور على سلف لحيثيويمر عند سسفر مؤسره آده فراد متسده

(بحري ٢٠١٧)

- (أ) BIAN (ب) 2BIAN (ج) صفر

٣٥١ إذا كان لمحصص الباب في بعد وبع له ثلث تسره يكون ثلث المفاضل في الجهر

(بحري ٢٠١٨)

- (أ) متغير حسب راوية وضع ملف (ب) على هيئة نصف أقصر
(ج) عمودي دائما على مستوى ملف (د) موازي دائما لمسوى ملف

٣٥٢ حثيويمر حساس حساسه 2 لكر ملى أمير وعنده ممر به سدر سده ١٠^{-٨} 4 ممر روه

أده في مؤسره ملور

- (أ) 20 (ب) 40 (ج) 60 (د) 80

٣٥٣ حثيويمر حساسه 25m ٨ لكر لسم ربيع بدرج 60 سسه فير سده سدر لكره لثقل

مؤسره سدر في ثلث سدر جده في

- (أ) 75 × 10⁻⁶ mA (ب) 75 × 10⁻⁸ mA
(ج) 75 × 10⁻⁸ A (د) 75 A

٣٥٤ سدر جده سدره لثقل لحيثيويمر في لكر، المسؤول عن عوده مؤسره الى سدر سدرج

هو

- (أ) لقطين ملفعري (ب) حومل العصى
(ج) زوج الملفات لبركه (د) اسطوانه لحيده امطوع

٣٥٥) يعتبر الجلفانومتر ذو الملف المتحرك

- أ) جهاز قياس تناظري يعتمد على التأثير المغناطيسي للتيار الكهربائي
 ب) جهاز قياس رقمي يعتمد على الإلكترونيات الحديثة
 ج) جهاز قياس رقمي يعتمد على التأثير المغناطيسي للتيار الكهربائي
 د) جهاز قياس تناظري يعتمد على الإلكترونيات الحديثة

٣٥٦) أثناء انحراف مؤشر الجلفانومتر ليعطى قراءة معينة ، أى من الاختيارات الآتية يمثل التغير الحادث؟

حالة التيار	حالة الملف المتحرك	حالة المؤشر	الخيار
تقل	تزداد	يزداد	أ
تزداد	تزداد	يقل	ب
تظل ثابتة	تظل ثابتة	يقل	ج
تظل ثابتة	تظل ثابتة	يزداد	د

٣٥٧) أقصى شدة تيار يمكن أن يقيسها جلفانومتر مدرج إلى 100 قسم إذا كانت حساسيته 0.1mA لكل قسم هي

- أ) $\frac{1}{10} A$ ب) $\frac{1}{100} A$ ج) $\frac{1}{10} mA$ د) $\frac{1}{100} mA$

٣٥٨) جلفانومتر ينحرف إلى ربع تدريجه عند مرور تيار كهربائي شدته $200 \mu A$ فإذا علمت أن حساسيته 0.08mA لكل قسم فإن عدد أقسام تدريجه هي

- أ) 5 ب) 10 ج) 15 د) 20

٣٥٩) عند زيادة شدة التيار المار في ملف الجلفانومتر للضعف ، فإن حساسية الجهاز

- أ) تظل ثابتة ب) تزداد للضعف
 ج) تقل للنصف د) زداد إلى أربعة أمثاله

٣٦٠) جلفانومتر حساس أقصى تيار يتحملة ملفه هو 5mA وعند استخدامه لقياس تيار كهربائي شدته $2 \times 10^3 \mu A$ ينحرف مؤشره بزاوية 30° فإن أقصى زاوية الانحراف مؤشر الجلفانومتر عند وضع

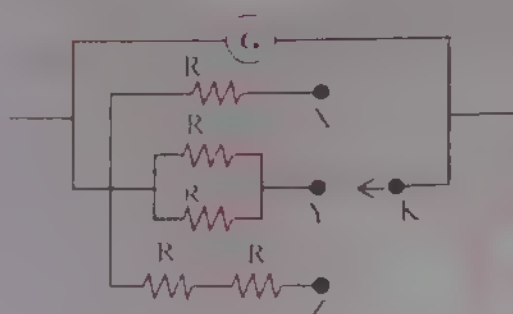
الصفر تساوى

- أ) 25° ب) 50° ج) 75° د) 90°

أميتر التيار المستمر

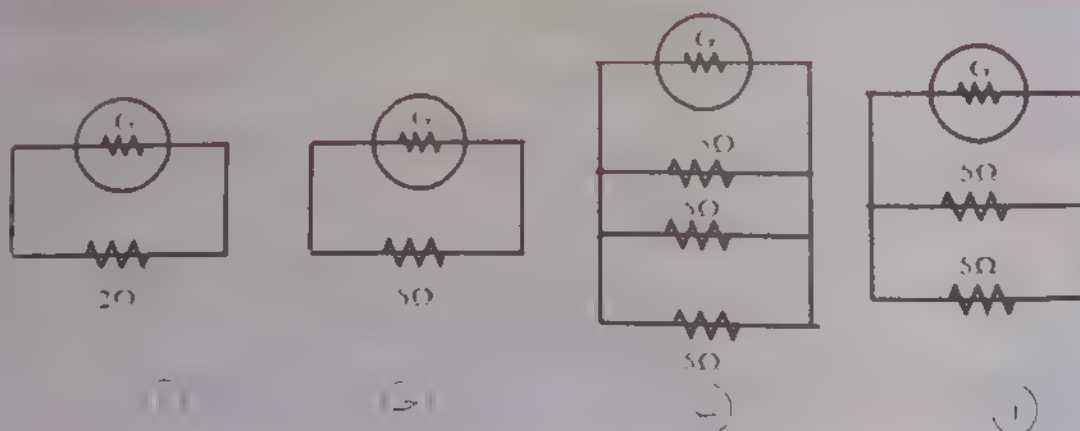
مخاطرة 10

٣٦١ السكر يمر حسامومتر حساس متصل بمفتاح (K) وذلك لتحويله إلى 'متر متعدد' يقي عن طريق توصيل المفتاح بالمواضع (١، ٢، ٣، ٤) فإن كان المفتاح متصل بالموضع (١) فقط فتعد توصيله بالموضع (٢) فإن



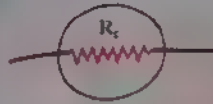
(أ)	تزداد	تقل
(ب)	يقل	تزداد
(ج)	تزداد	تزداد
(د)	يقل	تقل

٣٦٢ حسامومتر حساس مشدودته ملته 1715Ω تم توصيله بمحركي لسان مختلف عدة مرات لتحويله في أميتر ذو مدى مختلف في كل مرة، أي سكر من الاسكال التالية يمر الأميتر الذي له أكبر مدى قدسي؟



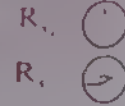
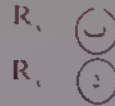
٣٦٣ حسامومتر حساس يقي بمحركي للسان (أ) قيمته 0.25Ω ثم اسدال بمحركي حر (ب) قيمته 0.025Ω مع نفس الحسامومتر فإن

- الأميتر يقي أكبر لسان في حالة المحركي (أ)
- الأميتر يقي أكبر لسان في حالة المحركي (ب)
- أقصى مدى يقي لسان في حالة المحركي (أ)
- لا يوجد معلومات كافية

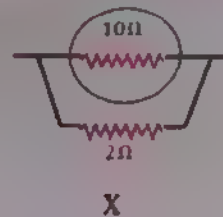
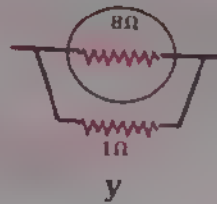
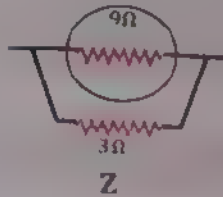


R_1	2Ω	
R_2	1.2Ω	
R_3	1.1Ω	
R_4	2.4Ω	

٣٦٤. أمانت أمير متعدد لمدي أي يمكن توصيله بعدة مجزؤب لاسر كما بالرسم في من المخرجات الاربعه عند توصيله مع منف الجهد بجهته قادر على قياس أكبر لاسر ممكن



٣٦٥. مدانه امير ب / ، ، كما بالرسم



فإن برسم دقة امير نكر منهم ضيف لاسر ب سانه يكون

- (أ) دقة قياس X < دقة قياس Y < دقة قياس Z
- (ب) دقة قياس / < دقة قياس X < دقة قياس Y
- (ج) دقة قياس Y < دقة قياس / < دقة قياس X
- (د) دقة قياس Y < دقة قياس X < دقة قياس Z

٣٦٦. المحوس الحاسوب الى امير بوسه منه مساومه

- (أ) كبيرة على التوالي
- (ب) كبيرة على التوالي
- (ج) صغيره على التوالي
- (د) صغيره على التوالي

٣٦٧. عند توصيل مخرجي لاسر مع منف الحاسوب في حساسه الجهد

- (أ) تر د
- (ب) تفر
- (ج) لا نغير
- (د) لا نغير

٣٦٨. إذا ثبت المقاومة لكمية لاسر R فإن مساومه مخرجي لاسر داخله يكون

- (أ) أقل من R
- (ب) أكبر من R
- (ج) تساوي R
- (د) تساوي R

٣٦٩. سطح مسه مخرجي لاسر من العلاقة

- (أ) $I_1 R_1 = I_2 R_2$
- (ب) $I_1 R_1 = I_2 R_2$
- (ج) $I_1 R_1 = I_2 R_2$
- (د) $I_1 R_1 = I_2 R_2$




٣٧٠. المسه من مساومه لاسر ومساومه مخرجي لاسر د حله

- (أ) أكبر من
- (ب) أصغر من
- (ج) تساوي
- (د) تساوي

٣٧١. إذا ثبت دقة مخرجي لاسر (R) مخرجي لاسر بوسه الجهد سؤب

- (أ) نفس
- (ب) تزد
- (ج) تظر ثابته
- (د) تظر ثابته

٣/٢ حيث يؤثر حمض شحمي على R فإن قيمته مشاونه محرق المار الذي سيقدر حسبية الحضار
و. نسبة القيمة بساوي
حزبي ٢٠١٤ حزبي ٢٠١٦

R  R  R 

٣٦٣) جثه سومر مشرومه (R) ولفقى سدر سجممه (I) وحى تصح تماثلا لفسس سدر كهبرى برىد
مبتدا 10 ميل عن مركزه الاصلى وده سومر مشرومه (R) فى الاحصاء لبله يكون صححا ..

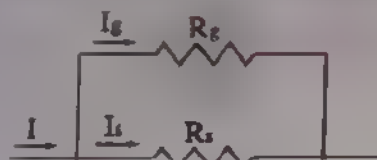
١٠٠

0.1 R	على النوالى	أ
0.2 R	على النوالى	ب
0.1 R	على التورى	ج
0.2 R	على الموارى	د

٣٧٤ في الزمير السبعة من نسر اضر في صفت اخشاب يوتن و نسر اضر في صفت اضر
يكون . الواحد

۱) اکبر مر ۲) اقل مر ۳) مساوی

١٣٧٥ السكر بومنج 'مسرد' دے مسبح محرق کر
تخلافات لایہ مستخدم لقمیں قیمت محرق
نبار (R₁) ما عد

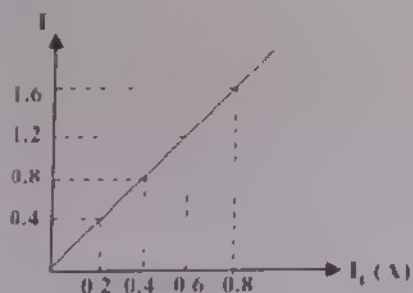


$$V_L = R_1(1 - I_1) \odot \begin{pmatrix} 1 & R + R_2 \\ 1 & R_1 \end{pmatrix} \odot$$

$$R, \begin{array}{c} I, R \\ I, I \end{array}, \odot \quad R', \begin{array}{c} R \\ R, R + R \end{array}, \odot$$

(۳۶) جلايو منر حساس مقاومه ملهه ۵۱.۲ وصل بهجزر

ممار R، لتحويله إلى عنصر في رسم بياني بوضوح
علاقة بين فضاء R مع عند تحويله إلى العنصر في
الفضاء R، حيث أن العنصر R في الفضاء R
هو العنصر R في الفضاء R.



652 (J)	132 (i)
852 (D)	402 (H)

[illegible]

$\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$
 $\alpha_1^2, \alpha_2^2, \dots, \alpha_n^2$
 $\alpha_1 \alpha_2, \alpha_1 \alpha_3, \dots, \alpha_{n-1} \alpha_n$

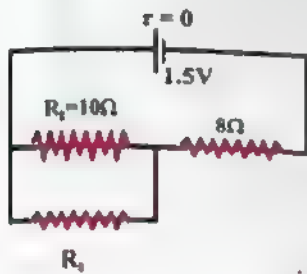
10Ω (c) 6Ω (d) 9Ω (e) 5.4Ω (f)

(٢٧٨) أميتر مقاومته 30Ω فإن :

- ١- مقاومة المجزئ لازم لإنقاص حساسيته للثلث هي
 (أ) 15Ω (ب) 5Ω (ج) 10Ω (د) 2.5Ω

- ٢- المقاومة المكافئة للأميتر والمجزئ في هذه الحالة هي
 (أ) 10Ω (ب) 4.28Ω (ج) 7.5Ω (د) 2.31Ω

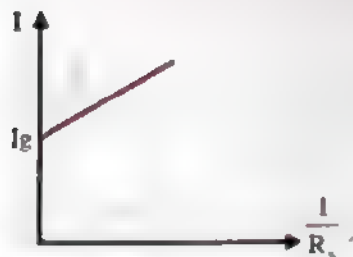
(٢٧٩) مجزئ تيار مقاومته 0.1Ω ينقص حساسية أميتر للعشر فإن قيمة المجزئ الذي ينقص حساسية هذا الأميتر إلى الربع هي
 (أ) 0.1Ω (ب) 0.2Ω (ج) 0.3Ω (د) 0.4Ω



(٢٨٠) في الدائرة التي أمامك :

إذا علمت أن التيار المار في ملف الجلفانومتر $0.03A$ فإن قيمة المقاومة (R_2) تساوي

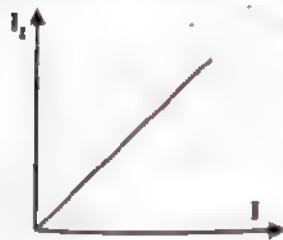
- (أ) 2.5Ω (ب) 5Ω (ج) 7.5Ω (د) 10Ω



(٢٨١) في الشكل المقابل : ميل الخط المستقيم يمثل

- (أ) $I_g R_g$ (ب) $\Delta I \Delta R_2$ (ج) V_g (د) جميع ما سبق

(٢٨٢) الشكل البياني المقابل يمثل العلاقة بين التيار المار في الجلفانومتر I_g ، شدة التيار الكلي فإن قيمة ميل الخط المستقيم تمثل



(أ) النسبة بين حساسية الجهاز بعد التعديل وقبل التعديل

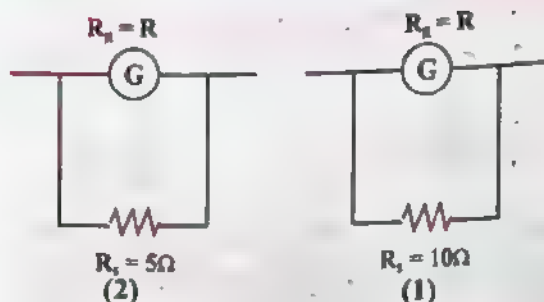
- (ب) $\frac{R_g}{R_g + R_2}$ (ج) $\frac{R_2}{R_g}$ (د) جميع ما سبق

(٢٨٣) أميتر مقاومة ملفه 30Ω وصل مع مجزئ للتيار فكانت المقاومة المكافئة للأميتر هي 10Ω فإن

النسبة $\frac{I_g}{I} = \dots\dots\dots$

- (أ) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{1}{3}$ (ج) $\frac{1}{2}$ (د) $\frac{1}{1.3}$

(٣٨٤) في الشكل الموضح فإن النسبة بين أقصى تيار يقيسه الجهاز في الشكل (1) إلى أقصى تيار يقيسه الجهاز في الشكل (2) تكون

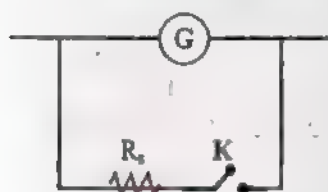


- أ) أكبر من الواحد
ب) أقل من الواحد
ج) تساوي الواحد

(٣٨٥) عند توصيل جلفانومتر مقاومته (R_g) بمجزئ التيار (R_s) فإن النسبة بين مقاومة الجلفانومتر إلى مقاومة الأميتر تكون

- أ) أكبر من الواحد
ب) أقل من الواحد
ج) تساوي الواحد

(٣٨٦) في الشكل المقابل النسبة بين شدة التيار التي يتحملها ملف الجلفانومتر قبل غلق (K) إلى شدة التيار التي يتحملها بعد غلق (K)

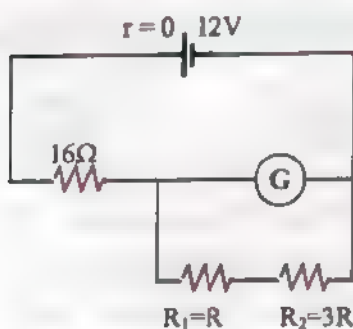


- أ) أكبر من الواحد
ب) أقل من الواحد
ج) تساوي الواحد

(٣٨٧) عند توصيل جلفانومتر مقاومته 36Ω بمجزئ للتيار مقاومته 4Ω فإن التيار الذي يمر به بالنسبة للتيار الكلي تساوي

- أ) 5%
ب) 10%
ج) 15%
د) 20%

(٣٨٨) إذا كانت مقاومة الجلفانومتر 40Ω ويمر به تيار كهربى شدته $0.1A$ فأى الاختيارات التالية يدل على قيم R_1 ، R_2



R_1	R_2	
5Ω	15Ω	أ
2Ω	6Ω	ب
1Ω	3Ω	ج
2.5Ω	7.5Ω	د

(٣٨٩) جلفانومتر ذو ملف متحرك مقاومته (R_g) وصل بمجزئ للتيار $R_s = 5\Omega$ فمر به تيار كهربى شدته 0.1 من التيار الكلي فتكون قيمة R_2 هي

- أ) 40Ω
ب) 45Ω
ج) 50Ω
د) 55Ω

٣٩٠) جلفانومتر مقاومته R_g عند توصيله بمجزئ للتيار قيمته (R) تقل حساسيته إلى ثلث قيمتها فإذا وصل نفس الجلفانومتر مع مجزئ للتيار قيمته $0.5R$ فإن حساسيته تقل إلى قيمتها

- ☐ أ $\frac{1}{5}$
☐ ب $\frac{1}{6}$
☐ ج $\frac{1}{10}$
☐ د $\frac{1}{2}$

٣٩١) جلفانومتر مقاومة ملفه 80Ω ينحرف مؤشره إلى نهاية تدريجه بمرور تيار كهربى شدته $10mA$ ، فإن مقاومة المجزئ التى تجعله يقيس شدته $10A$ تساوي

- ☐ أ 0.04Ω
☐ ب 0.08Ω
☐ ج 0.004Ω
☐ د 0.008Ω

٣٩٢) النسبة بين التيار المار في ملف جلفانومتر مقاومة ملفه 10Ω قبل وبعد توصيله بمجزئ للتيار 0.1Ω تساوي

- ☐ أ $\frac{1}{1}$
☐ ب $\frac{1}{10}$
☐ ج $\frac{1}{100}$
☐ د $\frac{1}{1000}$

٣٩٣) استبدلنا مجزئ التيار في أميتر بمجزئ آخر فزادت المقاومة الكلية للجهاز فإن حساسية الجهاز

- ☐ أ تزداد
☐ ب تقل
☐ ج تظل ثابتة

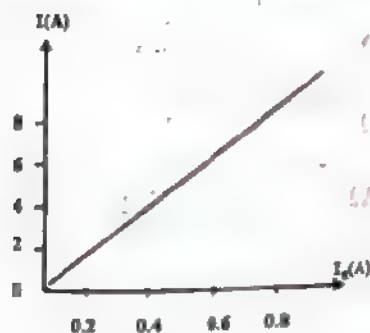
٣٩٤) إذا كانت مقاومة ملف الجلفانومتر R فتكون مقاومة المجزئ التى تنقص حساسيته إلى الخمس هى ..

- ☐ أ $\frac{R}{2}$
☐ ب $\frac{R}{3}$
☐ ج $\frac{R}{4}$
☐ د R

٣٩٥) مجزئ للتيار (R_{s1}) عند توصيله مع مقاومة الجلفانومتر ينقص حساسية الجهاز للنصف ،

ومجزئ للتيار (R_{s2}) عند توصيله ينقص حساسية الجهاز للربع ، فإن النسبة $\frac{R_{s1}}{R_{s2}}$ تساوي

- ☐ أ $\frac{3}{1}$
☐ ب $\frac{1}{2}$
☐ ج $\frac{2}{1}$
☐ د $\frac{4}{1}$



٣٩٦) جلفانومتر مقاومة ملفه (9Ω) وصل بمجزئ

لتيار (R_s) ليتم تحويله إلى أميتر من الشكل

البياني المقابل تكون قيمة (R_s)

- ☐ أ 1Ω
☐ ب 2Ω
☐ ج 0.1Ω
☐ د 0.2Ω

٣٩٧) يمكن تعيين قيمة مجزئ التيار من العلاقة

- ☐ أ $R_s = \frac{R_g(I - I_g)}{I_g}$
☐ ب $R_s = \frac{I_g R_g}{I_g - I}$
☐ ج $\frac{I}{I_g} = \frac{R_s + R_g}{R_g}$
☐ د $\frac{I}{I_g} = \frac{R_g(I - I_g)}{R_g}$

I (mA)

100
90
80
70
60
50
40
30
20
10

1.25

2.5

3.75

5

6.25

7.5

10

$\frac{1}{R_s} \times 10^{-3} (\Omega^{-1})$

٣٩٨) يمثل الشكل البياني العلاقة بين اقصى تيار كهربي مقاسه بواسطة الأميتر ومقلوب مقاومة مجزئ التيار فإن فرق الجهد بين طرفي مجزئ التيار يساوي

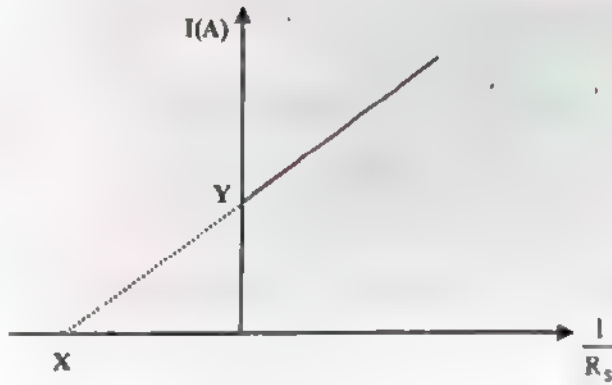
0.1V (ب)

1.2V (د)

0.8V (ا)

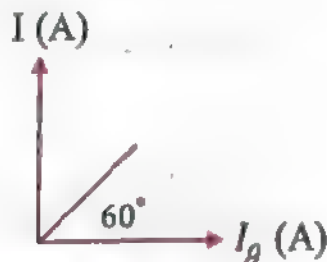
1V (ج)

٣٩٩) الشكل البياني الذي أمامك يمثل العلاقة بين شدة التيار الكلى (I) ومقلوب مقاومة مجزئ التيار ($\frac{1}{R_s}$) فإن نقطة (X) ونقطة (Y) تمثل



Y (نقطة)	X (نقطة)	
V_g	$-\frac{1}{R_g}$	(ا)
I_g	$-R_g$	(ب)
I_g	$-\frac{1}{R_g}$	(ج)
V_g	$-R_g$	(د)

٤٠٠) الشكل المقابل : يمثل العلاقة البيانية بين شدة التيار المار في الأميتر وشدة التيار المارة في ملف الجلفانومتر ولذلك فإن النسبة بين مقاومة الأميتر / مقاومة الجلفانومتر تساوي



1 (د)

$\frac{1}{2}$ (ج)

$\frac{1}{\sqrt{3}}$ (ب)

$\sqrt{3}$ (ا)

(٤٠١) جلفانومتر مقاومة ملفه R_g عند توصيله بمجزئ للتيار R_s يتحول إلى أميتر أقصى تيار يقيسه $1.3A$ وعند استخدام مجزئ للتيار $5R_s$ يصبح أقصى تيار يقيسه $0.5A$ ، فإن أقصى تيار يتحملة الجلفانومتر في حالة عدم استخدام المجزئ هي

(أ) $0.1 A$ (ب) $0.2 A$

(ج) $0.3 A$ (د) $0.4 A$

(٤٠٢) جلفانومتر حساس أقصى تيار يتحملة ملفه هو $30 mA$ وعندما ينحرف مؤشره إلى $\frac{1}{3}$ تدريجي يصبح فرق الجهد بين طرفيه $0.5V$ فإن قيمة مجزئ التيار الذي يجعله قادراً على قياس تيارات كهربية أقصاها $12A$ هي

(أ) 0.25Ω (ب) 0.5Ω

(ج) 0.125Ω (د) 12.5Ω

(٤٠٣) جلفانومتر مقاومة ملفه 10Ω تم تحويله إلى أميتر مقاومته الكلية 0.004Ω ليقيس تيار كهربى شدته $10A$ فإن أقصى تيار يتحملة ملف الجلفانومتر

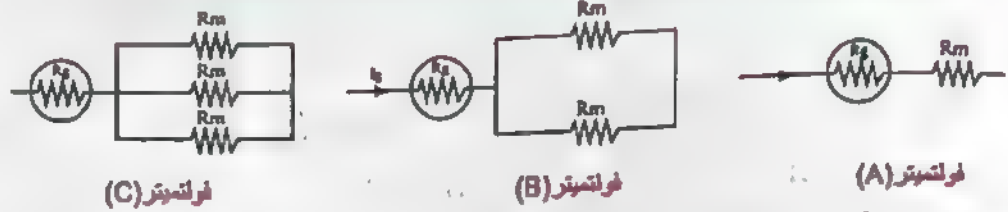
(أ) $0.0004A$ (ب) $0.004A$

(ج) $0.04A$ (د) $0.4A$

الفولتميتر

11

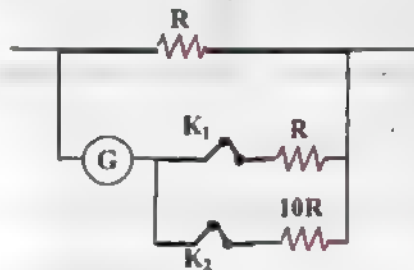
٤٠٤ تم توصيل جلفانومتر مقاومة ملفه R_g بمضاعف جهد لتحويله الى فولتميتر A أو B أو C



فيكون ترتيب أقصى قراءة لكل جهاز هو

- ☐ أ $V_C < V_B < V_A$
☐ ب $V_A < V_C < V_B$
☐ ج $V_C > V_B > V_A$
☐ د $V_B > V_A > V_C$

٤٠٥ في الشكل المقابل عند فتح (K_1) وغلق (K_2) فإن



- ☐ أ مدى الجهاز يزداد وتقل دقة قياسه
☐ ب مدى الجهاز يزداد وتزداد دقة قياسه
☐ ج مدى الجهاز يقل وتقل دقة قياسه
☐ د مدى الجهاز يقل وتزداد دقة قياسه

٤٠٦ ثلاث فولتميترات (X, Y, Z) لهم نفس المدى ومقاومة كل منهم (8R, 4R, R) على الترتيب فيكون الفولتميتر الأكثر دقة عند استخدامه في قياس فرق الجهد في نفس الدائرة هو

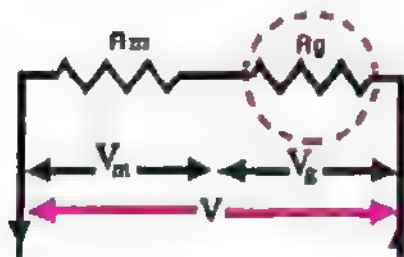
- ☐ أ الفولتميتر (X)
☐ ب الفولتميتر (Y)
☐ ج الفولتميتر (Z)
☐ د جميعهم نفس الدقة

٤٠٧ النسبة مقاومة مضاعف الجهد إلى مقاومة الفولتميتر تكون

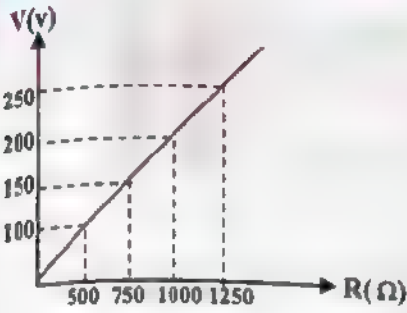
- ☐ أ أكبر من الواحد
☐ ب أقل من الواحد
☐ ج تساوي الواحد

٤٠٨ إذا كانت $R_g = R_m$ فإن العلاقة المستخدمة

فهذه الحالة تكون



- ☐ أ $R_m = \frac{2(V - V_g)}{I_g}$
☐ ب $R_m = \frac{V - V_g}{2I_g}$
☐ ج $R_m = \frac{V}{2I_g}$
☐ د $R_m = \frac{2V}{I_g}$



٤٠٩ جلفانومتر حساس يمكن قياس شدة تيار أقصاه (I_p) وصلت معه عدة مقاومات مضاعفة الجهد كل على حدة لتحويله إلى فولتميتر والرسم البياني الآتي يوضح العلاقة بين أقصى فرق جهد يقيسه الفولتميتر (V) والمقاومة الكلية للفولتميتر (R) فإن مدى قياس الجلفانومتر (I_p) يكون

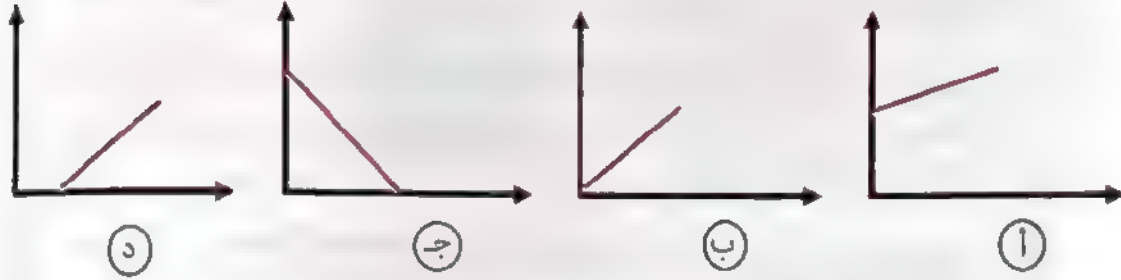
0.02 (د)

20A (ج)

0.2A (ب)

2A (أ)

٤١٠ أي الأشكال البيانية التالية توضح العلاقة بين أقصى فرق جهد (V) يقيسه الفولتميتر على المحور الرأسي وبين مقاومة مضاعف الجهد (R_m) على المحور الأفقي:

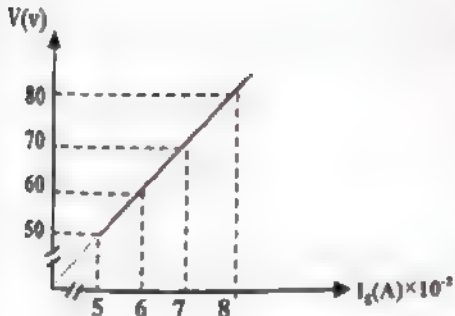


٤١١ كلما قلت مقاومة مضاعف الجهد فإن حساسية الفولتميتر سوف

لا تتغير (ج)

تزداد (ب)

تقل (أ)



٤١٢ جلفانومتر حساس مقاومة ملفه 50Ω وأقصى تيار يتحمله $0.12A$ وصل بمضاعف جهد (R_m) والشكل يوضح العلاقة بين قراءة الفولتميتر (V) مع شدة التيار المار في الفولتميتر (I_p) :

١- فإن قيمة مضاعف الجهد R_m المتصل بالجلفانومتر هي فولت

1050Ω (ب)

800Ω (أ)

950Ω (د)

1000Ω (ج)

٢- أقصى فرق جهد يمكن قياسه بواسطة الفولتميتر

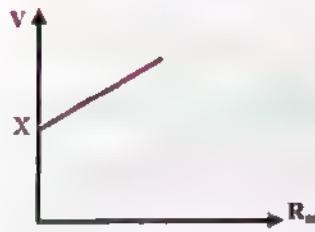
120V (د)

12V (ج)

150V (ب)

10.5V (أ)

(٤١٣) في الرسم البياني الموضح :



١- النقطة (X) تدل على

R_g (ب) I_g (أ)

V_{max} (د) V_g (ج)

٢- ميل الخط المستقيم يمثل

R_g (ب) I_g (أ)

V_{max} (د) V_g (ج)

(٤١٤) يمكن تعيين مضاعف الجهد لفولتميتر من العلاقة

$V = I_g (R_g + R_m)$ (ب) $R_m = \frac{V_g - V}{I_g}$ (أ)

$I_g = \frac{R_m}{V - V_g}$ (د) $V_g = V + V_m$ (ج)

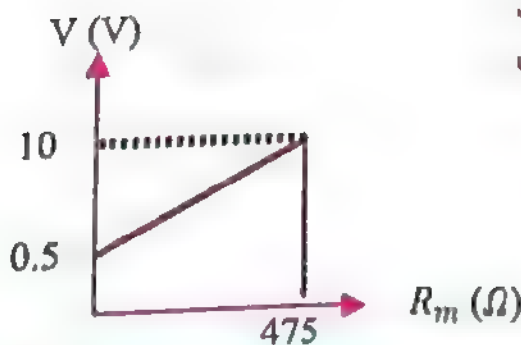
(٤١٥) جلفانومتر حساس مقاومة ملفه 4Ω وأقصى تيار يتحملة $1mA$ وصل ملفه علي التوازي بمقاومة مقدارها 15Ω ليكونا معاً جهازاً واحداً ثم وصل هذا الجهاز علي التوالي بمقاومة مقدارها 999.2Ω ليتحول الي فولتميتر.. فإن أقصى فرق جهد يمكن أن يقيسه هذا الفولتميتر يساوي....

$10V$ (ب) $5V$ (أ)

$20V$ (د) $15V$ (ج)

(٤١٦) جلفانومتر ذو ملف متحرك مقاومته 18Ω فإن قيمة R_g التي تسمح بمرور $\frac{1}{3}$ التيار الكلي في ملف الجلفانومتر وقيمة R_m التي تجعل الجلفانومتر صالحاً لقياس فرق جهد يساوي 10 أمثال ما كان يمكنه قياسه هي

(ب) R_m	(أ) R_g	
180Ω	9Ω	(أ)
162Ω	6Ω	(ب)
162Ω	9Ω	(ج)
180Ω	6Ω	(د)



(٤١٧) الشكل البياني المقابل يوضح العلاقة بين فرق الجهد بين طرفي فولتميتر ومقاومة مضاعف الجهد ، فإن قيمة مقاومة ملف الجلفانومتر (R_g) :

50Ω (ب) 25Ω (أ)

0.5Ω (د) 0.02Ω (ج)

(٤١٨) جلفانومتر حساس مقاومة ملفه 54Ω وأقصى تيار يتحملة 0.1 mA وصل ملفه على التوازي بمقاومة مقدارها 6Ω ليكونا معا جهازا واحدا، ثم وصل هذا الجهاز على التوالي بمقاومة مقدارها 994.6Ω ليكونا فولتمتر، فإن أقصى فرق جهد يمكن أن يقيسه هذا الفولتمتر يساوي

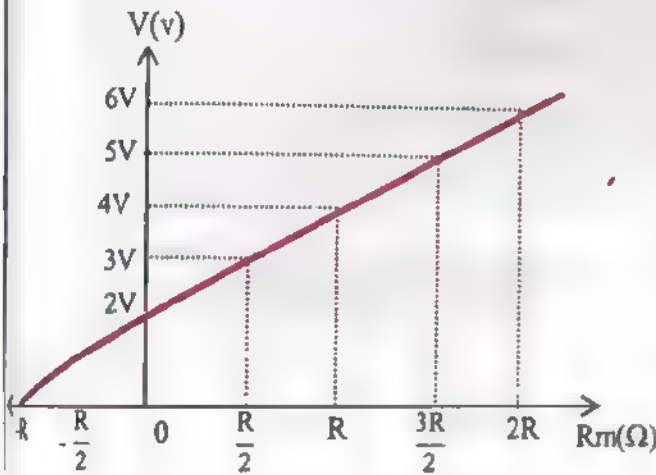
- 1mV (أ) 10mV (ب) 1V (ج) 10V (د)

(٤١٩) جلفانومتر مقاومة ملفه 40Ω وتدرجه مقسم إلى 100 قسم وحساسية القسم الواحد 1 mA فلكي يتم تحويله إلى فولتمتر بنفس عدد الأقسام ولكن كل قسم يدل على 1V فإننا نقوم بتوصيله بمقاومة

- 960Ω على التوالي (أ) 960Ω على التوازي (ب)
9600Ω على التوالي (ج) 9600Ω على التوازي (د)

(٤٢٠) فولتامتر مقاومته (R) وأقصى فرق جهد يقيسه (V) وعند توصيله بمضاعف للجهد R_m زاد أقصى فرق جهد يقيسه بمقدار 2V فإن قيمة R_m هي

- R (أ) 2R (ب)
 $\frac{1}{2}R$ (ج) 3R (د)



(٤٢١) الرسم البياني يمثل العلاقة بين أقصى فرق جهد يمكنه قياسه بواسطة فولتامتر (V) ومقاومة مضاعف الجهد (R_m) من الرسم فإن قيمة مقاومة الجلفانومتر R_g تساوي

- R (أ) $\frac{R}{2}$ (ب)
2R (د) $\frac{2R}{2}$ (ج)

الأوميتير

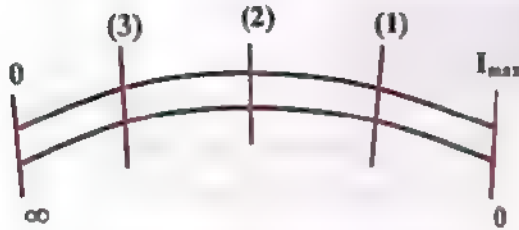
12 مخاضة

(٤٢٢) تعتمد فكرة معايرة الأوميتير كأوميتير على قانون

- (أ) فاراداي (ب) أوم للدائرة المغلقة (ج) أمبير للدائرة المغلقة

(٤٢٣) عند استقرار مؤشر جهاز الأوميتير على قراءة معينة فإنه يشير إلى قيمة

- (أ) مقاومة الأوميتير (ب) مقاومة الخارجية (ج) مجموع مقاومة الأوميتير والمقاومة الخارجية (د) النسبة بين مقاومة الأوميتير والمقاومة الخارجية



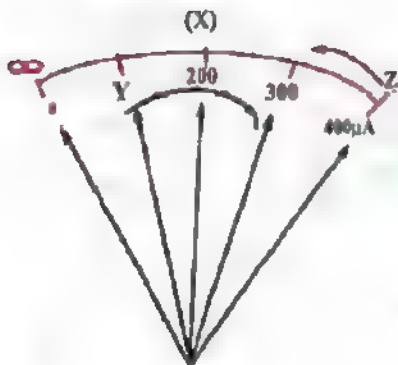
(٤٢٤) الشكل المقابل يوضح أقسام متساوية على تدريج أوميتير وعند استخدام الجهاز في قياس مقاومة مجهولة قيمتها (X) انحراف مؤشر الجهاز إلى الموضع رقم (3) على التدريج فإن المقاومة الخارجية التي تجعل المؤشر ينحرف إلى الموضع (1) على التدريج تساوي

- (أ) $\frac{1}{3}X$ (ب) $\frac{1}{9}X$ (ج) $3X$ (د) $\frac{3}{4}X$

(٤٢٥) طبقاً لتدريج الأوميتير في الرسم المقابل

فإن قيم Z, Y, X تكون

(علماً بأن مقاومة الأوميتير $= 3750\Omega$)



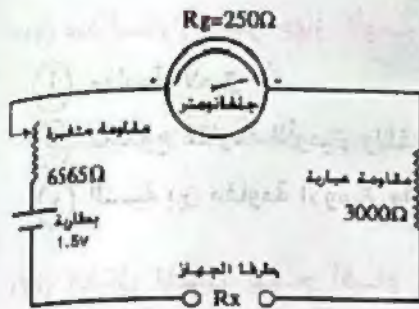
Z(Ω)	Y(μA)	X(Ω)	
50	120	9000	(أ)
0	150	3750	(ب)
0	100	3750	(ج)
50	112.5	6150	(د)



(٤٢٦) جلفانومتر مقاومة ملفه 250Ω ينحرف مؤشره إلى نهاية التدرج عند مرور تيار شدته $400 \mu A$ يتصل بعمود كهربى قوته الدافعة الكهربائية $1.5 V$ ومقاومة ثابتة 3000Ω ومقاومة متغيرة R_v فإن :

أولا : قيمة المقاومة المأخوذة من المقاومة المتغيرة ليتم تحويل الجلفانومتر إلى أوميتر تساوي
 (أ) 500Ω (ب) 250Ω (ج) 3750Ω (د) 7500Ω

ثانيا : قيمة المقاومة التى إذا وصلت بطرفى الأوميتر تجعل المؤشر ينحرف إلى ربع تدرجه تساوي.
 (أ) 500Ω (ب) 3750Ω (ج) 11250Ω (د) 7500Ω



(٤٢٧) الشكل المقابل يوضح ميكروأميتر يقرأ $400 \mu A$ كحد أقصى فعند تلامس طرفى التوصيل فإن مقاومة الدائرة فى هذه الحالة

(أ) 3250Ω (ب) 3750Ω (ج) 6565Ω (د) 500Ω

(٤٢٨) جلفانومتر حساس مقاومة ملفه 125Ω وأقصى تيار يتحملة $200 \mu A$ يراد تحويله إلى أوميتر باستخدام مقاومة ثابتة مقدارها 1500Ω وريوستات وعمود كهربى قوته الدافعة الكهربائية $1.5 V$ مهمل المقاومة الداخلية .. فإن :

(١) قيمة المقاومة المأخوذة من الريوستات ليصل المؤشر إلى نهاية التدرج عند تلامس طرفيه.

(أ) 5875Ω (ب) 6375Ω (ج) 5375Ω (د) 6875Ω

(٢) قيمة المقاومة الخارجية التى عند توصيلها بين طرفيه تجعل المؤشر ينحرف إلى منتصف التدرج.

(أ) 1500Ω (ب) 3500Ω (ج) 5500Ω (د) 7500Ω

(٤٢٩) عندما تكون المقاومة المجهولة المقاسة بواسطة أوميتر تساوي ضعف قيمة المقاومة الكلية للجهاز فإن مؤشر الجهاز ينحرف إلى تدرج الأوميتر

(أ) ربع (ب) ثلث (ج) نصف (د) ضعف

(٤٣٠) مللي أميتر مقاومته 3Ω و أقصى تيار يتحملة ملفه 12 مللي أمبير يراد تحويله إلى أوميتر باستخدام عمود قوته الدافعة الكهربائية 1.5 فولت و مقاومته الداخلية 1 أوم. فإن المقاومة العيارية اللازمة لذلك تساوي

(أ) 125Ω (ب) 121Ω (ج) 120Ω (د) 122Ω

(٤٣١) مقاومة x تجعل مؤشر الأوميتر ينحرف إلى نصف تدرج الأوميتر ، تم استبدالها بمقاومة أخرى ؟ تساوي ضعف قيمة المقاومة x فإن مؤشر الجهاز ينحرف إلى تدرج الأوميتر

(أ) ربع (ب) ثلث (ج) نصف (د) ضعف



(٤٣٢) إذا اتصلت مقاومة R مع أوميتر مقاومته 2400Ω فانحرف المؤشر إلى ربع النهاية العظمى للتيار ، فتكون قيمة R

- (أ) 2400Ω (ب) 4800Ω (ج) 7200Ω (د) 9600Ω

(٤٣٣) إذا كانت مقاومة مقدارها 100Ω تجعل مؤشر الأوميتر ينحرف إلى نصف التدرج فإن المقاومة التي تجعله ينحرف إلى ربع التدرج هي

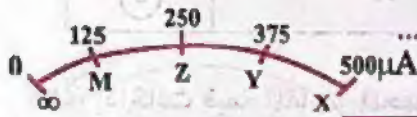
- (أ) 100Ω (ب) 200Ω (ج) 300Ω (د) 500Ω

(٤٣٤) أوميتر مقاومة دائرته (R) إذا وصلت معه مقاومة خارجية مقدارها $4R$ فإن المؤشر ينحرف إلى

(أ) نهاية تدرج التيار (ب) $\frac{1}{4}$ تدرج التيار

(ج) $\frac{1}{5}$ تدرج التيار (د) $\frac{1}{6}$ تدرج التيار

(٤٣٥) الشكل الذي أمامك يمثل تدرج أوميتر مقاومته (R) فإن.....



قيمة (X)	النسبة بين $\frac{Z}{Y}$	قيمة (M)
(أ) صفر	$\frac{3}{1}$	$3R$
(ب) صفر	$\frac{1}{3}$	$3R$
(ج) R	$\frac{1}{2}$	R
(د) R	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{4}R$

(٤٣٦) مقاومة 150Ω تجعل مؤشر الأوميتر ينحرف إلى نصف التدرج فإن قيمة مقاومة الأوميتر تساوي أوم.

- (أ) 50 (ب) 100 (ج) 150 (د) 200

(٤٣٧) إذا كانت مقاومة 75Ω تجعل مؤشر الأوميتر ينحرف إلى ربع تدرجه، فإن المقاومة التي تجعل مؤشره ينحرف إلى منتصف التدرج تساوي أوم.

- (أ) 15 (ب) 20 (ج) 25 (د) 30



(٤٣٨) الشكل المقابل يمثل تدرج أوميتر مقسم إلى 4 أقسام متساوية فإذا كانت قيمة مقاومة الأوميتر هي (R) فإن قيمة المقاومة الخارجية عند النقطتين Y , X

عند (Y)	عند (X)	
R	$\frac{3}{4}R$	أ
2R	$\frac{1}{2}R$	ب
3R	$\frac{1}{3}R$	ج
4R	R	د

(٤٣٩) إذا كانت قيمة المقاومة المجهولة المقاسة بالأوميتر = 25% من المقاومة الكلية للأوميتر فإن مؤشر الجهاز ينحرف إلى من أقصى قيمة لتدرج الجهاز

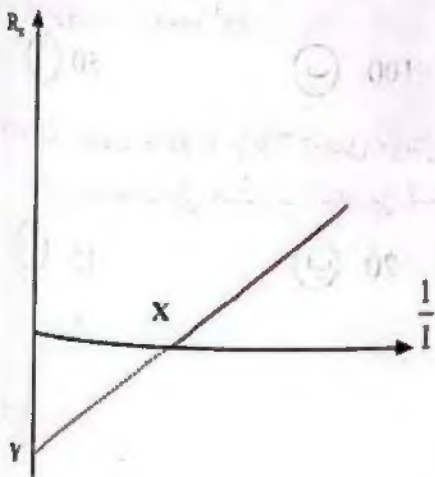
- أ 0.5 ب 0.8 ج 1.4 د 0.75



(٤٤٠) يبين الشكل أقسام متساوية على تدرج الأوميتر باستخدام البيانات المدونة فإن قيمة المقاومة الكلية للأوميتر هي

- أ 3000Ω ب 6000Ω ج 1500Ω د 7500Ω

(٤٤١) الرسم المقابل يبين العلاقة بين المقاومة المجهولة R_x ومقلوب شدة التيار الكلي $\frac{1}{I}$ فإن قيمة y , x تكون



قيمة Y	قيمة X	
R'	$\frac{V_B}{R'}$	أ
$\frac{1}{R'}$	I_g	ب
R'	$\frac{R'}{V_B}$	ج
$\frac{1}{R'}$	$\frac{-1}{I_g}$	د



(٤٤٢) أوميتر يحتوي علي جلفانومتر قراءة نهاية تدريجه I_g وعندما يتصل مع مقاومة خارجية تساوي $12K\Omega$ بين طرفي الأوميتر يصبح التيار $\frac{1}{5}I_g$ فعندما يتصل الاوميتر بمقاومة خارجية تساوي $1.5K\Omega$ فإن التيار يصبح

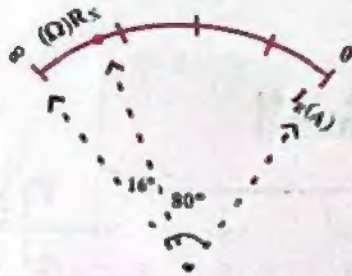
- (أ) $\frac{2}{3} I_g$
 (ب) $\frac{1}{8} I_g$
 (ج) $\frac{1}{5} I_g$
 (د) $\frac{3}{4} I_g$

(٤٤٣) أوميتر ينحرف مؤشره الي $\frac{1}{3}$ تدريج التيار عندما يوصل مع مقاومة 400Ω ، فإن المقاومة التي تجعل مؤشره ينحرف الي $\frac{1}{6}$ تدريج التيار تساوي

- (أ) 200Ω
 (ب) 400Ω
 (ج) 800Ω
 (د) 1000Ω

(٤٤٤) يوضح الشكل المقابل تدريج أوميتر مقاومته 500Ω زاوية انحراف المؤشر منه صفر تدريج التيار الي نهاية التدريج هي 80° وبذلك فإن قيمة R_x تساوي

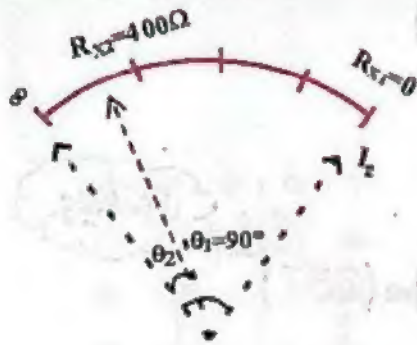
- (أ) 2000Ω
 (ب) 4000Ω
 (ج) 2500Ω
 (د) 3500Ω



(٤٤٥) يوضح الشكل تدريج أوميتر ينحرف مؤشره من صفر تدريج التيار الي نهاية تدريج التيار عندما تكون $\theta_1 = 90^\circ$ فإن قيمة θ_2 تساوي

علماً بأن مقاومة الأوميتر تساوي 100Ω

- (أ) 18°
 (ب) 22.5°
 (ج) 15°
 (د) 30°



(٤٤٦) أوميتر اتصل بمقاومة خارجية (X) قيمته 400Ω فانحرف المؤشر الي $\frac{3}{4}$ تدريج الجلفانومتر، وعند استبدال المقاومة (X) بأخري (Y) قيمتها 6000Ω ينحرف المؤشر الي من تدريج الجلفانومتر (تجريبى ٢٠٢١)

- (أ) $\frac{1}{6}$
 (ب) $\frac{5}{6}$
 (ج) $\frac{1}{5}$
 (د) $\frac{3}{5}$